

URZĄD STATYSTYCZNY W GDAŃSKU

STATISTICAL OFFICE IN GDAŃSK

BIULETYN STATYSTYCZNY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



STATISTICAL BULLETIN

**OF
POMORSKIE
VOIVODSHIP**

II KWARTAŁ

IInd QUARTER

2005

Przygotowano w Wydziale Analiz Urzędu Statystycznego w Gdańsku.

Prepared by Division of Analysis of the Statistical Office in Gdańsk.

Projekt okładki: Sylwester Jabłoński

Cover design

Niektóre dane liczbowe mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianom w następnych wydaniach Biuletynu Statystycznego.
Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Statistical Bulletin.

Liczby względne (wskaźniki) wyliczono na podstawie danych bezwzględnych, wyrażonych z większą dokładnością niż podane w tablicach.

Relative numbers (indices) are calculated on the basis of absolute data expressed with higher precision than that presented in tables.

ZNAKI UMOWNE SYMBOLS

Kreska	(-)	- zjawisko nie wystąpiło <i>magnitude zero</i>
Zero	(0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,5 <i>magnitude not zero, but less than 0,5 of a unit</i>
	(0,0)	- zjawisko istniało w wielkości mniejszej od 0,05 <i>magnitude not zero, but less than 0,05 of a unit</i>
Kropka	(•)	- zupelny brak informacji albo brak informacji wiarygodnych <i>data not available or not reliable</i>
Znak	(x)	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe <i>not applicable</i>
Znak	(*)	- oznacza, że dane zostały zmienione w stosunku do już opublikowanych <i>data revised</i>
Znak	(Δ)	- oznacza, że nazwy zostały skrócone w stosunku do obowiązującej klasyfikacji <i>categories of applied classification are presented in abbreviated form</i>
“W tym” “Of which”		- oznacza, że nie podaje się wszystkich składników sumy ogólnej <i>indicates that not all elements of the sum are given</i>

WAŻNIEJSZE SKRÓTY ABBREVIATIONS

zł	-	złoty <i>zloty</i>	m²	- metr kwadratowy <i>square metre</i>
tys.	-	tysiąc <i>thousand</i>	m³	- metr sześcienny <i>cubic metre</i>
mln	-	milion <i>million</i>	dam³	- dekametr sześcienny <i>cubic decametre</i>
t	-	tona <i>tonne</i>	dt	- decyclona <i>deciton</i>
l	-	litr <i>litre</i>	szt	- sztuka <i>piece, unit</i>
m	-	metr <i>metre</i>	pkt	- punkt <i>point</i>
mb	-	metr bieżący <i>current metre</i>	PKD	- Polska Klasyfikacja Działalności <i>Polish Classification of Activities</i>
			PKWiU	- Polska Klasyfikacja Wyrobów i Usług <i>Polish Classification of Products and Services</i>

Przy publikowaniu danych US prosimy o podanie źródła
When publishing SO data please indicate source

SPIS TREŚCI

CONTENTS

Tablica <i>Table</i>		Strona <i>Page</i>
x Uwagi ogólne	General notes	5
x Wyjaśnienia metodyczne	Methodological notes	9
WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE		
1. Wybrane dane o województwie	<i>Selected data on voivodship</i>	16
2. Wybrane dane według sektorów własności	<i>Selected data by ownership sector</i>	19
Ludność		
3. Stan i ruch naturalny ludności	<i>Population and vital statistics</i>	23
Praca		
4. Pracujący w sektorze przedsiębiorstw	<i>Employed persons in enterprise sector</i>	23
5. Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw	<i>Average paid employment in enterprise sector</i>	26
6. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy	<i>Registered unemployed persons and job offers</i>	29
7. Bezrobotni zarejestrowani, będący w szczególnej sytuacji na rynku pracy	<i>Registered unemployed persons with a specific situation on the labour market</i>	30
8. Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia, wieku, czasu pozostawania bez pracy i stażu pracy	<i>Registered unemployed persons by educational level, age, duration of unemployment and work seniority</i>	31
9. Aktywność ekonomiczna ludności w wieku 15 lat i więcej według BAEL	<i>Economic activity of population aged 15 and more by LFS</i>	31
10. Bezrobocie według BAEL	<i>Unemployment by LFS</i>	32
Wynagrodzenia i świadczenia społeczne		
11. Przeciętne miesięczne wynagrodzenia brutto w sektorze przedsiębiorstw	<i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector</i>	32
12. Świadczenia społeczne	<i>Social benefits</i>	35
Finanse przedsiębiorstw		
13. Wyniki finansowe przedsiębiorstw	<i>Financial results of enterprises</i>	36
14. Wyniki finansowe przedsiębiorstw według sekcji	<i>Financial results of enterprises by sections</i>	38
I. Przychody, koszty, wynik finansowy ze sprzedaży	<i>I. Income, cost, financial result from sale</i>	38
II. Wynik finansowy brutto	<i>II. Gross financial result</i>	39
III. Wynik finansowy netto	<i>III. Net financial result</i>	40
15. Relacje ekonomiczne oraz struktura przedsiębiorstw według uzyskanych wyników finansowych	<i>Economic relations and composition of enterprises by obtained financial result</i>	41
16. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania dłużno- i krótkoterminowe przedsiębiorstw	<i>Current assets and short-term and long-term liabilities of enterprises</i>	44
17. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania przedsiębiorstw według sekcji	<i>Current assets and liabilities of enterprises by sections</i>	45
Ceny		
18. Wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych	<i>Price indices of consumer goods and services</i>	46
19. Średnie ceny detaliczne wybranych towarów i usług konsumpcyjnych	<i>Average retail prices of selected consumer goods and services</i>	46
20. Przeciętne ceny skupu ważniejszych produktów rolnych	<i>Average procurement prices of major agricultural products ...</i>	49
21. Przeciętne ceny uzyskiwane przez rolników na targowiskach	<i>Average market-place prices received by farmers</i>	50
22. Relacje cen w rolnictwie	<i>Price relations in agriculture</i>	50
Inwestycje		
23. Nakłady inwestycyjne	<i>Investment outlays</i>	51
24. Mieszkania	<i>Dwellings</i>	52

Tablica <i>Table</i>	Strona <i>Page</i>
Podmioty gospodarki narodowej	National economy entities
25. Podmioty gospodarki narodowej według sekcji	National economy entities by sections 53
26. Podmioty gospodarki narodowej według formy prawnej ...	National economy entities by form of legal 54
Rolnictwo	Agriculture
27. Zwierzęta gospodarskie	Livestock 55
28. Skup ważniejszych produktów rolnych	Procurement of major agricultural products 56
Przemysł i budownictwo	Industry and construction
29. Produkcja sprzedana przemysłu	Sold production of industry 57
30. Produkcja ważniejszych wyrobów według PKWiU	Production of major products by PRODCOM 59
31. Produkcja sprzedana budownictwa	Sold production of construction 60
Gospodarka morska	Martime economy
32. Obroty ładunkowe w portach morskich	Cargo turnover in seaports 61
Handel	Trade
33. Sprzedaż detaliczna towarów według rodzajów działalności przedsiębiorstwa	Retail sales of goods by type of enterprise activity 63
Turystyka	Tourism
34. Przyjazdy i wyjazdy z Polski przez przejścia graniczne województwa	Arrivals to and departures from Poland at voivodship's border checkpoints 65
35. Wykorzystanie turystycznych obiektów zbiorowego zakwaterowania	Occupancy in collective tourist accommodation establishments 66
Bezpieczeństwo publiczne	Public safety
36. Przestępstwa stwierdzone oraz wskaźniki wykrywalności przestępstw według rodzajów w okresie I-VI 2005 r.	Ascertained crimes and rates of detectability of crimes by type of crime in period I-VI 2005 67
WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH	SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS
37. Ludność w 2005 r.	Population in 2005 69
38. Ruch naturalny ludności w okresie I-III 2005 r.	Vital statistics in period I-III 2005 70
39. Bezrobotni zarejestrowani i oferty pracy w 2005 r.	Registered unemployed persons and job offers in 2005 71
40. Bezrobotni zarejestrowani według wieku w 2005 r.	Registered unemployed persons by age in 2005 72
41. Bezrobotni zarejestrowani według poziomu wykształcenia w 2005 r.	Registered unemployed persons by educational level in 2005 73
42. Mieszkania oddane do użytku w okresie I-VI 2005 r.	Dwellings completed in period I-VI 2005 74
43. Podmioty gospodarki narodowej w 2005 r.	Entities of the national economy in 2005 75
44. Przestępstwa stwierdzone według rodzajów w okresie I-VI 2005 r.	Ascertained crimes by type of crime in period I-VI 2005 78
45. Wskaźniki wykrywalności sprawców przestępstw według rodzajów w okresie I-VI 2005 r.	Rates of detectability of delinquents in crimes by type of crime in period I-VI 2005 79
46. Wypadki drogowe w okresie I-VI 2005 r.	Road traffic accidents in period I-VI 2005 80
PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE	BASIC DATA FOR POLAND
47. Wybrane wskaźniki ogólnopolskie	Selected indicators for Poland 81
48. Podstawowe dane o województwach	Basic data on voivodships 85

UWAGI OGÓLNE

1. Dane w *Biuletynie Statystycznym* prezentuje się w układzie **Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD)**, opracowanej na podstawie wydawnictwa Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich EUROSTAT – „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1”. PKD wprowadzona została z dniem 1 maja 2004 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 20 stycznia 2004 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, (Dz. U. Nr 33, poz. 289) w miejsce stosowanej wcześniej klasyfikacji PKD obowiązującej od 1 stycznia 1998 r.

Aktualna klasyfikacja PKD nie wpływa na poziom publikowanych dotychczas w *Biuletynie Statystycznym* danych w układzie obowiązującym do kwietnia 2004 r.

Dane statystyczne prezentowane są w układzie PKD według sekcji, działów i – w niektórych przypadkach – grup.

2. Do **sektora publicznego** zalicza się podmioty stanowiące własność państwową, jednostek samorządu terytorialnego oraz „mieszana” z przewagą kapitału podmiotów sektora publicznego. Do **sektora prywatnego** zalicza się podmioty gospodarki stanowiące własność prywatną krajową (m.in. spółki, spółdzielnie, osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, organizacje społeczne, stowarzyszenia, fundacje), zagraniczną (m.in. oddziały przedsiębiorstw zagranicznych, przedstawicielstwa zagraniczne, spółki z wyjątkiem udziałem kapitału zagranicznego) oraz „mieszana” z przewagą kapitału podmiotów sektora prywatnego.

3. Dane opracowano zgodnie z każdorazowym stanem organizacyjnym gospodarki narodowej.

4. Przez **podmioty gospodarki narodowej** rozumie się jednostki prawne, tj. osoby prawne, jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej oraz osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

5. Pod pojęciem **podmiotów gospodarczych** rozumie się podmioty prowadzące działalność gospodarczą, tj. produkcyjną i usługową, na własny rachunek w celu osiągnięcia zysku.

6. W zależności od częstotliwości i zakresu pozyskiwanego materiału źródłowego (sprawozdania, wyniki badań i inne), dane prezentowane w *Biuletynie* różnią się zakresem podmiotowym i czasowym:

- 1) dane o pracujących, zatrudnieniu i wynagrodzeniach
 - w ujęciu miesięcznym – dotyczą podmiotów gospodarki narodowej, zaliczanych do sektora przedsiębiorstw, w których liczba pracujących przekracza 9, przy czym dane nie obejmują zatrudnionych poza granicami kraju (z wyjątkiem pracujących) oraz zatrudnionych w organizacjach społecznych, politycznych, związkach zawodowych i innych;
- 2) dane o wynikach finansowych przedsiębiorstw niefinansowych – w ujęciu kwartalnym – dotyczą podmiotów gospodarczych prowadzących księgi rachunkowe i zobowiązanych do sporządzania sprawozdania o przychodach, kosztach i wyniku finansowym F-01/I-01 (z wyjątkiem podmiotów, których podstawowym rodzajem działalności jest działalność zaklasyfikowana według PKD do sekcji „Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo”, „Rybactwo”, „Pośrednictwo finansowe”), przy czym dane dotyczą podmiotów, w których liczba pracujących przekracza 49;

GENERAL NOTES

1. Data contained in the Statistical Bulletin is presented in accordance with the **Polish Classification of Activities (PKD)**, compiled on the European Communities EUROSTAT – “Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1”. PKD was introduced on May 1, 2004 by the decree of Council of Ministers regarding the Polish Classification of Activities, dated January 20, 2004 (Journal of Laws No. 33, item 289) to replace the formerly applied PKD that had been effective as from January 1, 1998.

The present PKD does not affect data that has so far been published in the Statistical Bulletin in order applicable until April 2004.

Statistical data is presented in accordance with NACE as arranged by sections, divisions and, in certain cases, groups.

2. The **public sector** includes units of state ownership, units of territorial self-government administration ownership and “mixed” ownership with a public sector unit capital majority. The **private sector** includes unit of private domestic ownership (among others: companies, co-operatives, natural persons conducting economic activities, social organizations, associations, foundations), private foreign ownership (among others: foreign enterprises branches, foreign representatives, partnerships with exclusive foreign capital share) and “mixed” ownership with a private sector unit capital majority.

3. Data is compiled according to the respective organizational status of units of the national economy.

4. The term **entities of the national economy** is understood as legal entities, i.e. legal persons, organizational entities without legal personality as well as natural persons conducting economic activity.

5. The term **economic entities** is understood as entities conducting economic activity, i.e. production and services activity on their own-account in order to earn a profit.

6. Data presented in the Bulletin differs in subject and time period depending on frequency and scope of source documents (reports, research finding and other):

- 1) data on employment, employees, wages and salaries – for monthly periods – refers to those units of the national economy, included in enterprises sector which employ more than 9 persons; data does not include persons employed abroad (excluding employees) or in social and political organizations, trade unions and other;
- 2) data on financial results of non-financial enterprises covers economic units – for quarterly periods – units keeping accounting ledgers and which are obligated to prepare reports on revenues, costs and the financial result F-01/I-01 (with the exception of units in which the principal activity is classified as “Agriculture, hunting and forestry”, “Fishing” and “Financial intermediation” according to the NACE), in which the number of employees exceeds 49 persons;

3) dane o nakładach inwestycyjnych – w ujęciu kwartalnym – dotyczą podmiotów gospodarczych, prowadzących księgi rachunkowe, niezależnie od rodzaju działalności, w których liczba pracujących przekracza 49;

4) dane o skupie produktów rolnych:

- za okresy miesięczne pochodzą z meldunków o ilości skupu realizowanego przez osoby prawne i samodzielne jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej,
- za okresy półroczone (z kwartalnym opóźnieniem) uwzględniają korekty wynikające ze sprawozdawczości obejmującej również osoby fizyczne prowadzące skup o wartości przekraczającej 10 tys. zł.

Zarówno dane miesięczne, meldunkowe, jak i ze sprawozdawczości półroczonej obejmują skup produktów rolnych tylko od producentów z terenu województwa;

5) dane o produkcji sprzedanej przemysłu, budowlano-montażowej oraz sprzedaży detalicznej towarów dotyczą podmiotów gospodarczych, w których liczba pracujących przekracza 9;

6) dane o produkcji wyrobów dotyczą podmiotów (producentów wyrobów przemysłowych we wszystkich rodzajach działalności), w których liczba pracujących przekracza 49;

7) dane o obrotach ładunkowych w portach morskich obejmują przeładunki obrotu morskiego i wewnętrzkoportowego dokonane przez wszystkie podmioty działające na terenie portu.

7. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o **sektorze przedsiębiorstw**, dotyczy to podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie: leśnictwa, włączając działalność usługową; rybołówstwa w wodach morskich; górnictwa; przetwórstwa przemysłowego; wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, wodę; budownictwa; handlu hurtowego i detalicznego, naprawy pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego; hoteli i restauracji; transportu, gospodarki magazynowej i łączności; obsługи nieruchomości, wynajmu maszyn i urządzeń bez obsługi oraz wypożyczania artykułów użytku osobistego i domowego, informatyki, działalności gospodarczej pozostałą; odprowadzania i oczyszczania ścieków, gospodarowania odpadami, pozostałych usług sanitarnych i pokrewnych; działalności związanej z kulturą, rekreacją i sportem oraz działalności usługowej pozostałą.

8. Ilekroć w Biuletynie jest mowa o **przemysle**, dotyczy to sekcji PKD: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

9. Dane w ujęciu wartościowym – o ile nie zaznaczono inaczej – podano w cenach bieżących i tak je uwzględniono przy obliczaniu wskaźników struktury. Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach stałych, którymi są średnie ceny bieżące 2000 r.

10. W przypadku zmian metodycznych oraz zmian w systemie cen stałych – wskaźniki dynamiki obliczono metodą nawiązania łańcuchowego.

11. Dane według sekcji, działów i grup PKD oraz dane o produkcji wyrobów opracowano metodą przedsiębiorstw.

12. Niektóre dane mają charakter tymczasowy i mogą ulec zmianie w następnych wydaniach Biuletynu. W momencie wprowadzenia zmiany dane te oznaczone są „*”.

3) *data on investment outlays and newly started investments – for quarterly periods – refers to economic entities keeping accounting ledgers, irrespective of kind of activities, in which the number of employees exceeds 49 persons;*

4) *data on procurement of agricultural product:*

- for monthly periods comes from reports on the quantity of procurement by legal persons and independent organizational entities without legal personality,*
- for semi-annual periods (with a one month delay) includes revisions resulting from reports and also includes procurement by natural persons when its value exceeds 10 thous. zł.*

Both monthly, registration and half-yearly reported data includes procurement of agricultural products only from producers located on the territory of the voivodship;

5) *data on sold production of industry and of assembly-construction, and retail sale of goods cover those economic units, in which the number of employees exceeds 9 persons;*

6) *production of products refer to entities (producers of industrial products all kinds of activities refer to those units), in which the number of employees exceeds 49 persons;*

7) *data on goods loaded and unloaded in seaports covers sea-born traffic and intradomestic traffic accomplished by all units operating at seaport area.*

7. The category – enterprise sector – used in the Bulletin, indicates those units which carry out economic activities in the following areas: forestry, logging and related service activities; sea fishing; mining, quarrying; manufacturing; electricity, gas and water supply; construction; wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods; hotels and restaurants; transport, storage and communication; real estate activities, renting of machinery and equipment without operator and of personal and household goods, computer and related activities, other business activities; collection and treatment of sewage and of other waste, sanitation, remediation and similar activities; recreational, cultural and sporting activities and other service activities.

8. The category – industry used in the Bulletin, refers to the NACE (rev. 1) sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing” and “Electricity, gas and water supply”.

9. Data expressed in pecuniary values – if not otherwise stated – were presented in current prices and so used to computation of structural coefficients. Indices of dynamics were calculated on the basis of values expressed in constant prices, which are assumed as average current prices in 2000.

10. In the case of methodological changes and changes in the system of constant prices, indices are calculated using the chain – base index method.

11. Data by the NACE section, division and group and data of production of products is compiled following the enterprise method.

12. Some figures are provisional and may be subject to revision in next editions of the Bulletin. Such revised data will be marked with sign “*”.

13. Ze względu na elektroniczną technikę przetwarzania danych, w niektórych przypadkach sumy z niższych poziomów klasyfikacji mogą się różnić – z tytułu zaokrągleń – od wielkości „ogółem” na wyższych poziomach klasyfikacji.

14. Liczby względne (wskaźniki, odsetki) obliczono z reguły na podstawie danych bezwzględnych wyrażonych z większą dokładnością, niż podano w tablicach.

15. W tablicach zawierających w boczkach okresy miesięczne, w przypadku braku informacji – podano dane kwartalne, wpisując je na poziomie miesiąca kończącego kwartał.

16. Grupowania wyrobów i towarów dokonuje się na podstawie Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU), wprowadzonej z dniem 1 maja 2004 r. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 89, poz. 844). PKWiU została opracowana na podstawie następujących klasyfikacji i nomenklatur międzynarodowych: „Nomenclature des Activités de Communauté Européenne – NACE rev. 1.1”, „Classification of Products by Activity – CPA” oraz „Products of the Community – PRODCOM”.

17. W stosunku do obowiązującej Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD) oraz Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU) w *Biułetynie* zastosowano skróty; skrócone nazwy oznaczone zostały w tablicach znakiem “Δ”. Zestawienie zastosowanych skrótów i pełnych nazw podaje się poniżej:

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
sekcje PKD			
handel i naprawy	handel hurtowy i detaliczny; naprawa pojazdów samochodowych, motocykli oraz artykułów użytku osobistego i domowego	trade and repair	wholesale and retail trade; repair of motor vehicles, motorcycles and personal and household goods
obsługa nieruchomości i firm	obsługa nieruchomości, wynajem i usługi związane z prowadzeniem działalności gospodarczej	x	real estate, renting and business activities
administracja publiczna i obrona narodowa; obligatoryjne ubezpieczenia społeczne i zdrowotne	administracja publiczna i obrona narodowa; obligatoryjne ubezpieczenia społeczne i powszechna ubezpieczenie zdrowotne	x	public administration and defence; compulsory social security
działy PKD			
x	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich	manufacture of wearing apparel and furriery	manufacture of wearing apparel; dressing and dyeing of fur
produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich	produkcja skór wyprawionych i wyrobów ze skór wyprawionych	processing of leather and manufacture of leather products	tanning and dressing of leather; manufacture of luggage, handbags, saddlery, harness and footwear
produkcyja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny	produkcyja drewna i wyrobów z drewna oraz z korka (z wyjątkiem mebli), wyrobów ze słomy i materiałów używanych do wyplatania	manufacture of wood and wood, straw and wicker products	manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
produkcyja masy włóknistej oraz papieru	produkcyja masy włóknistej, papieru oraz wyrobów z papieru	manufacture of pulp and paper	manufacture of pulp, paper and paper products

skrót	pełna nazwa	abbreviation	complete name
działы PKD (dok.)			
produkcja wyrobów z metali	produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń	manufacture of metal products	manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
produkcja maszyn i urządzeń	produkcja maszyn i urządzeń, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	manufacture of machinery and equipments n.e.c.
produkcja maszyn i aparatury elektrycznej	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.
produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna	produkcja mebli; działalność produkcyjna, gdzie indziej niesklasyfikowana	x	manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.
sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw	sprzedaż, obsługa i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw do pojazdów samochodowych	x	sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel
handel hurtowy i komisowy	handel hurtowy i komisowy, z wyłączeniem handlu pojazdami samochodowymi i motocyklami	wholesale and commission trade	wholesale trade and commission trade, except of motor vehicles and motorcycles
handel detaliczny, naprawa artykułów użytku osobistego i domowego	handel detaliczny, z wyłączeniem sprzedaży pojazdów samochodowych i motocykli; naprawa artykułów użytku osobistego i domowego	retail trade; repair of personal and household goods	retail trade, except of motor vehicles and motorcycles; repair of personal and households goods
grupy PKD			
wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna	wznoszenie kompletnych budynków i budowli lub ich części; inżynieria lądowa i wodna	civil engineering	building of constructions; building of complete constructions or parts thereof; civil engineering
the NACE groups			

18. Zgodnie z ustawą z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439) wprowadzono rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 13 lipca 2000 r. (Dz. U. Nr 58, poz. 685) Nomenklaturę Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS), która została opracowana na podstawie Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), obowiązującej w krajach Unii Europejskiej. NTS dzieli Polskę na hierarchicznie powiązane jednostki terytorialne z uwzględnieniem pięciu poziomów, z czego trzy określamy jako poziomy regionalne, a dwa – lokalne. Przyporządkowanie poszczególnych jednostek terytorialnych do odpowiednich poziomów NTS podano w załączniku do cytowanego wyżej rozporządzenia.

Rozporządzenie z 2000 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) zostało skorygowane rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 98, poz. 998), wchodzącym w życie z dniem uzyskania przez Polskę członkostwa w Unii Europejskiej. Zmiany dotyczą poziomu NTS1, który do tej pory oznaczał obszar całego państwa, a obecnie obejmuje swym zasięgiem 6 nowo wyodrębnionych regionów.

19. Szersze informacje oraz szczegółowe wyjaśnienia metodyczne publikowane są w zeszytach metodycznych oraz opracowaniach branżowych GUS.

18. According to the Act on Public Statistics dated June 29, 1995 (Journal of Laws No. 88, item 439) was introduced on the decree of the Council of Ministers dated July 13, 2000 (Journal of Laws No. 58, item 685) the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS), which was elaborated on the basis of Nomenclature of Territorial Units for Statistics (NUTS), standing in countries of the European Union. NTS divides Poland in the hierarchically connected territorial units with five levels; three of them are described as regional levels, and two left – as local levels. An allocation of particular territorial units to respective levels of NTS was given in the enclosure with the above-cited decree.

Regulation from 2000 on implementation of the Nomenclature of Territorial Units for Statistical Purposes (NTS) was corrected by the Regulation of the Council of Ministers dated April 27, 2004 (Journal of Laws No. 98, item 998) valid from date of accession of Poland into the European Union. The amendments concern the level NTS1, which has been denoted a country as a whole as yet and now includes 6 newly established regions.

19. Broader information and detailed methodological description are published in methodological volumes and branch statistical publications of the Central Statistical Office.

WYJAŚNIENIA METODYCZNE

1. Dane o:

- 1) ludności zbilansowano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz danych ze sprawozdawczością bieżącą o ruchu naturalnym i migracji ludności;
- 2) urodzeniach i zgonach (w tym zgonach niemowląt) zostały obliczone zgodnie z kryteriami definicji urodzenia i zgonu noworodka rekomendowanej przez Światową Organizację Zdrowia (WHO).

2. Dane o pracujących obejmują osoby pełnozatrudnione i niepełnozatrudnione w głównym miejscu pracy.

Do pracujących zaliczono:

- 1) osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy;
- 2) właścicieli i współwłaścicieli jednostek prowadzących działalność gospodarczą łącznie z pomagającymi członkami ich rodzin;
- 3) osoby wykonujące pracę nakładczą;
- 4) agentów oraz osoby zatrudnione przez agentów;
- 5) członków rolniczych spółdzielni produkcyjnych.

Prezentowane w Biuletynie dane nie obejmują pracujących w rolnictwie indywidualnym oraz w jednostkach budżetowych prowadzących działalność w zakresie obrony narodowej i bezpieczeństwa publicznego.

3. Dane o przeciętnym zatrudnieniu obejmują osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w pełnym wymiarze czasu pracy a także w wymiarze niepełnym, po przeliczeniu na pełnozatrudnionych.

4. Od czerwca 2004 r. dane o bezrobociu rejestrowanym dotyczące osób zarejestrowanych w powiatowych urzędach pracy prezentuje się zgodnie z ustawą z dnia 20 kwietnia 2004 r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy (Dz. U. Nr 99, poz. 1001 z 1 maja 2004 r.).

Do „bezrobotnych zarejestrowanych w okresie do 12 miesięcy od dnia ukończenia nauki”, zaliczono osoby bezrobotne w ww. okresie, które ukończyły (potwierdzoną dyplomem, świadectwem lub innym dokumentem) naukę w szkole, kursy zawodowe trwające co najmniej 24 miesiące lub nabyły uprawnienia do wykonywania zawodu jako osoby niepełnosprawne.

Długotrwały bezrobotny to osoba pozostająca w rejestrze powiatowego urzędu pracy łącznie przez okres ponad 12 miesięcy w okresie ostatnich 2 lat.

Bezrobotni nieposiadający prawa do zasiłku to zarejestrowane w powiatowych urzędach pracy osoby poszukujące pracy, które utraciły prawo do zasiłku lub go nie nabyły.

Stopę bezrobocia rejestrowanego obliczono jako udział zarejestrowanych bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo.

Dane o stopie bezrobocia rejestrowanego prezentują się po uwzględnieniu skorygowanej liczby pracujących w rolnictwie indywidualnym, będącej składową cywilnej ludności aktywnej zawodowo. Weryfikacji liczby pracujących dokonano na podstawie wyników Narodowego Spisu Powszechnego Ludności i Mieszkań 2002 oraz Powszechnego Spisu Rolnego 2002.

5. Dane o aktywności ekonomicznej ludności w wieku 15 lat i więcej opracowano na podstawie reprezentacyjnego **Badania Aktywności Ekonomicznej Ludności (BAEL)**, prowadzonego w cyklu kwartalnym. Badaniem objęte są osoby będące członkami wylosowanych gospodarstw domowych.

METHODOLOGICAL NOTES

1. Data concerning:

- 1) population is compiled on the basis of results of Population and Housing Census 2002 as well as current reporting data on vital statistics and population migration;
- 2) births and deaths (including infant deaths) – is calculated according to the definition of infant birth and death – recommended by the World Health Organization (WHO).

2. Data on employed persons includes those employed on a full and part-time basis in the main place of work.

Employed persons include:

- 1) persons employed on the basis of a labour contract;
- 2) owners and co-owners of units engaged in economic activities including contributing family members;
- 3) outworkers;
- 4) agents and persons employed by agents;
- 5) members of agricultural production co-operatives.

Data presented in the Bulletin does not include private farmers or employees of budget entities conducting activity within the scope of national defence and public safety.

3. Data on average paid employment includes persons employed on the basis of a labour contract on a full and part-time basis, converted to full-time work period.

4. Since June 2004, the data on the unemployed persons without registered in the powiat labour offices is presented in accordance with the Law of April 20, 2004 on Promotion of Employment and Labour Market Institutions (Journal of Laws No. 99, item 1001 of May 1, 2004).

Among the “unemployed registered within the period of 12 months since the completion of education” are counted persons unemployed during the above mentioned period who completed (confirmed with a diploma, certificate, or other document) school education, occupational courses of a duration for no less than 24 months, or acquired the right to perform a job as the disabled persons.

A long term unemployed person is a person remaining in the register rolls of the powiat labour office for the period of over 12 months duration overall within the last two years.

The unemployed person without benefits, are the persons registered in powiat labour offices, in search for work, who either lost or did not acquire rights to benefits.

The registered unemployment rate was compiled as a ratio of registered unemployed persons to the economically active civilian population.

Data concerning the registered unemployment rate is presented after taking into account the verified number of persons employed in private farms. The number is a component of economically active civil population. The verification of the number of the employed was done on the basis of the results of the 2002 Population and Housing Census and 2002 Agricultural Census.

5. Data on the economic activity of the population, aged 15 and older, is compiled on the basis of Labour Force Survey (LFS), which is conducted quarterly. The survey includes the members of randomly selected households.

Do pracujących zaliczono osoby, które w badanym tygodniu:

- wykonywały pracę przynoszącą dochód lub zarobek albo pomagały w prowadzeniu rodzinnej działalności gospodarczej,
- nie wykonywały pracy (np. z powodu choroby, urlopu, strajku), ale formalnie miały pracę.

Bezrobotni to osoby, które w okresie badanego tygodnia nie były osobami pracującymi, aktywnie poszukiwały pracy i były gotowe ją podjąć. Od I kwartału 2001 r. populacja bezrobotnych, według zaleceń Eurostatu, została ograniczona do osób w wieku 15–74 lata.

Współczynnik aktywności zawodowej obliczono jako udział aktywnych zawodowo w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej ogółem oraz danej grupy.

Wskaźnik zatrudnienia obliczono jako udział pracujących w liczbie ludności w wieku 15 lat i więcej ogółem oraz danej grupy.

Stopę bezrobocia obliczono jako udział bezrobotnych w liczbie ludności aktywnej zawodowo w wieku 15 lat i więcej ogółem oraz danej grupy.

6. Przeciętne wynagrodzenia miesięczne nominalne przypadające na 1 zatrudnionego obliczono, przyjmując:

- 1) wynagrodzenia osobowe bez wynagrodzeń osób wykonujących pracę nakładczą oraz uczniów, a także osób zatrudnionych za granicą;
- 2) wypłaty z tytułu udziału w zysku lub w nadwyżce bilansowej w spółdzielniach;
- 3) dodatkowe wynagrodzenia roczne dla pracowników jednostek sfery budżetowej;
- 4) honoraria wypłacane niektórym grupom pracowników za prace wynikające z umowy o pracę.

7. Dane o przeciętnych wynagrodzeniach miesięcznych prezentują się w ujęciu brutto.

8. Dane dotyczące wyników finansowych przedsiębiorstw prezentuje się w dostosowaniu do nowelizacji ustawy o rachunkowości z dnia 29 IX 1994 r. (tekst jednolity ustawy – Dz. U. z 2002 r. Nr 76, poz. 694 z późniejszymi zmianami).

9. Przychody z całokształtu działalności obejmują:

- 1) przychody netto ze sprzedaży w kraju i na eksport wytworzonych przez jednostkę produktów (wyrobów gotowych, półfabrykatów oraz usług), a także opakowań, wyposażenia i usług obcych, jeżeli są one fakturowane odbiorcom łącznie z produktami;
- 2) przychody ze sprzedaży towarów i materiałów, tj. nabytych w celu odsprzedaży w stanie nieprzetworzonym rzeczywych aktywów obrotowych oraz produktów przez siebie wytworzonych, jeśli sprzedawane są one w sieci własnych sklepów obok towarów obcej produkcji.

Przychody ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów wpływające na wynik finansowy ustala się w wartości wyrażonej w rzeczywistych cenach sprzedaży z uwzględnieniem upustów, rabatów i bonifikat, bez podatku od towarów i usług;

- 3) pozostałe przychody operacyjne, tj. przychody związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych (środków trwałych, środków trwałych w budowie, wartości niematerialnych i prawnych, inwestycji w nieruchomości i prawa), otrzymane nieodpłatnie, w tym w drodze darowizny, aktywa (środki pieniężne), odszkodowania, rozwiązane rezerwy, korekty odpisów aktualizujących wartość aktywów niefinansowych, przychody z działalnością socjalnej, przychody z najmu lub dzierżawy środków trwałych albo inwestycji w nieruchomości i prawa;

The LFS counts as **employed persons**, who within the surveyed week:

- worked earning income or wages or helped in the family economic activity,
- did not work (for example, due to illness, vacation, strike), but formally had a job.

An **unemployed person** is a person, who within the period of the surveyed week did not work, actively sought work and was available for work. Since the 1st quarter of 2001 the population of unemployed persons, in compliance with the Eurostat recommendation, has been limited to persons aged 15–74 years.

The **activity rate** is calculated as the share of the economically active persons, aged 15 and older, in a total and in a given group.

The **employment rate** is calculated as the share of the employed persons, aged 15 and older, in a total and in a given group.

The **unemployment rate** is calculated as the share of the unemployed persons in the number of the economically active persons, aged 15 and older, in a total and in a given group.

6. Average monthly nominal wage and salary per employee are computed assuming the following:

- 1) personal wages and salaries (excluding wages and salaries of outworkers and apprentices as well as persons employed abroad);
- 2) payments from a share in profit or in the balance surplus of co-operatives;
- 3) additional annual wages and salaries for employees of budget sphere entities;
- 4) fees paid to selected groups of employees for performing work in accordance with labour contract.

7. Data on average monthly wages and salaries is presented in gross terms.

8. Data on financial results of enterprises is presented as prescribed by the amended Accounting Act dated September 29, 1994 (uniform text Journal of Laws 2002 No. 76, item 694 with later amendments).

9. Revenues from total activity include:

- 1) net revenues from sale of products within country and for export which have been manufactured by the entity (goods, semi-finished goods and services) as well as packaging, equipment and third party services if the customers are invoiced for the foregoing together with the purchased products;
- 2) revenues from sale of goods and materials, i.e. current assets purchased for resale in a non-processed condition and products manufactured by entity if they are sold by shops within the company's network along with goods manufactured by other manufacturers.

Revenues from sale of products, goods and materials affecting the financial result is established in a value expressed in the actual sale prices, taking into account all discounts, rebates and deductions, excluding value added tax;

- 3) other operating revenues, i.e. revenues indirectly related with the operating activity of the entity, in particular: profits from the sale of non-financial fixed assets (fixed assets, assets under construction, intangible fixed assets, investments in real estate and rights), assets (cash) received free of charge, including donated assets, as well as damages, reversed provisions, adjustments of the depreciation value for non-financial assets, revenues from social activities, revenues from rent or lease of fixed assets and investments in real estate and rights;

- 4) przychody finansowe, tj. kwoty należne z tytułu dywidend i udziałów w zysku, odsetki od udzielanych pożyczek, odsetki od lokat terminowych, odsetki za zwłokę, zysk ze zbycia inwestycji (sprzedaży), zmniejszenia odpisów aktualizacyjnych wartości inwestycji wobec całkowitego lub częściowego ustania przyczyn powodujących trwałą utratę ich wartości, nadwyżkę dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi.

10. Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności obejmują:

- 1) koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów związany z podstawową działalnością operacyjną, do którego zaliczono wartość sprzedanych towarów i materiałów oraz koszty ogółem pomniejszone o koszt wytwarzania świadczeń na własne potrzeby jednostki i skorygowane o zmianę stanu produktów;
- 2) pozostałe koszty operacyjne, tj. koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki, a w szczególności: stratę ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych, amortyzację oddanych w dzierżawę lub najem środków trwałych i środków trwałych w budowie, nieplanowane odpisy amortyzacyjne (odpisy z tytułu trwałej utraty wartości), poniesione kary, grzywny, odszkodowania, odpisane w części lub całość wierzytelności w związku z postępowaniem upadłościowym, układowym i naprawczym, utworzone rezerwy na prawne lub o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązanie (straty z transakcji gospodarczych w toku), odpisy aktualizujące wartość aktywów niefinansowych, koszty utrzymania obiektów działalności socjalnej, darowizny lub nieodpłatnie przekazane aktywa trwałe;
- 3) koszty finansowe, tj. m.in. odsetki od zaciągniętych kredytów i pożyczek, odsetki i dyskonto od wyemitowanych przez jednostkę obligacji, odsetki za zwłokę, stratę ze zbycia inwestycji, odpisy z tytułu aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżkę ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi.

11. Wyniki finansowe:

- 1) wynik ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów stanowi różnicę między przychodami netto osiągniętymi ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów a kosztami poniesionymi na ich uzyskanie (koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów);
- 2) wynik na pozostałej działalności operacyjnej stanowi różnicę między pozostałymi przychodami operacyjnymi a pozostałymi kosztami operacyjnymi. Od 2002 r. zawiera część zdarzeń nadzwyczajnych związanych z działalnością operacyjną;
- 3) wynik działalności operacyjnej stanowi różnicę między przychodami netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, z uwzględnieniem dotacji, upustów, rabatów i innych zwiększeń lub zmniejszeń, bez podatku od towarów i usług oraz pozostałymi przychodami operacyjnymi a wartością sprzedanych produktów, towarów i materiałów wycenionych w kosztach wytwarzania albo cenach nabycia, albo zakupu, powiększoną o całość poniesionych od początku roku obrotowego kosztów ogólnych zarządu, sprzedaży produktów, towarów i materiałów oraz pozostałych kosztów operacyjnych;
- 4) wynik operacji finansowych stanowi różnicę między przychodami finansowymi, w szczególności z tytułu dywidend (udziałów w zyskach), odsetek, zysków ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki dodatnich różnic kursowych nad ujemnymi a kosztami finansowymi, w szczególności z tytułu odsetek, strat ze zbycia inwestycji, aktualizacji wartości inwestycji, nadwyżki ujemnych różnic kursowych nad dodatnimi;

4) financial revenues, i.e. amounts due in respect of dividends and share in profits, interest on loans granted, interest on time deposits, default interest, profits from the sale of investments, reduction of depreciation write-offs relating to investments due to the fact that the reasons resulting in the permanent loss of their value have ceased to exist (whether partially or totally), surplus of foreign exchange gains over losses.

10. Costs of obtaining revenues from total activity include:

- 1) cost of products sold, goods and materials related to the basic operating activity, which includes: the value of goods and materials sold as well as total costs decreased by the cost of generating benefits for the needs of the entity and corrected by charge in product stocks;
- 2) other operating costs, i.e. costs indirectly related to operating activity of the entity, in particular: loss on the sale of non-financial fixed assets, depreciation of leased or rented fixed assets and assets under construction, depreciation write-downs (write-downs relating to permanent loss of value), fines, penalties and damages paid, wholly or partially written-off receivables relating to bankruptcy, composition or reorganization, provisions formed for future legal liabilities or liabilities which are likely to occur (losses on current business transactions), adjustments of the depreciation value for non-financial assets, costs of maintaining premises required for social activity, donations and fixed assets received free of charge;
- 3) financial costs, i.e., among other things interest from contracted credits and loans, interest and discount on bonds issued by the entity, default interest, loss on the sale of investments, write-offs updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains.

11. Financial results:

- 1) the financial result from the sale of products, goods and materials constitutes a difference between net revenues gained from the sale of products, goods and materials and costs bore for their obtaining (cost of products sold, goods and materials);
- 2) the result on other operating activity is a difference between other operating revenues and other operating costs. From 2002 this item comprise part of extraordinary events related to operating activity;
- 3) the result on operating activity constitutes a difference between net revenues from the sale of products, goods and materials, including subsidies, discounts, rebates and other additions or disposals, excluding value added tax, and other operating revenues, and products, goods and materials sold valued at manufacturing cost, acquisition or purchasing prices, increased by the total general and administrative costs, costs of sales of products, goods and materials and other operating costs incurred since the beginning of the accounting year;
- 4) the result on financial operations constitutes a difference between financial revenues, in particular, in respect of dividends (share in profits), interest, profits from the sale of investments, updating the value of investments, surplus of foreign exchange gains over losses, and financial costs, in particular, those relating to interest, losses on the sale of investments, updating the value of investments, the surplus of foreign exchange losses over gains;

5) wynik finansowy na działalności gospodarczej jest sumą wyników finansowych: na sprzedaży produktów, towarów i materiałów, na pozostałej działalności operacyjnej oraz na operacjach finansowych;

6) wynik na operacjach nadzwyczajnych stanowi różnicę między zyskami nadzwyczajnymi a stratami nadzwyczajnymi.

Wynik na operacjach nadzwyczajnych został zauważony do finansowych skutków zdarzeń trudnych do przewidzenia, występujących poza działalnością operacyjną jednostki. Do zdarzeń nadzwyczajnych nie są kwalifikowane takie zdarzenia, jak: zmiana metod produkcji, sprzedaż zorganizowanej części jednostki, zaniechania lub zawieszenia części działalności, postępowania układowe;

7) wynik finansowy brutto (zysk lub strata) jest to wynik na działalności gospodarczej, skorygowany o wynik zdarzeń nadzwyczajnych;

8) obciążenia wyniku finansowego brutto obejmują podatek dochodowy od osób prawnych i fizycznych oraz płatności z nim zrównanych, na podstawie odrębnych przepisów (wpłaty z zysku po opodatkowaniu podatkiem dochodowym na rzecz budżetu przez przedsiębiorstwa państwowie i jednoosobowe spółki Skarbu Państwa).

Wpływający na wynik finansowy podatek dochodowy za dany okres sprawozdawczy obejmuje: część bieżącą i część odroczoną. Część odroczena stanowi różnicę między stanem rezerw i aktywów z tytułu podatku odroczonego (w związku z przejściowymi różnicami między wynikiem finansowym brutto a podstawą opodatkowania, wynikającymi z odmiennego momentu ujęcia przychodu i kosztu zgodnie z przepisami o rachunkowości i przepisami podatkowymi) na koniec i początek okresu sprawozdawczego;

9) wynik finansowy netto (zysk lub strata) otrzymuje się po pomniejszeniu wyniku finansowego brutto o obowiązkowe obciążenia.

12. Aktywa obrotowe oraz zobowiązania:

1) aktywa obrotowe są częścią kontrolowanych przez jednostkę zasobów majątkowych wykorzystywanych w działalności operacyjnej o wiarygodnie określonej wartości, powstały w wyniku przeszłych zdarzeń, które spowodują w przyszłości wpływ do jednostki korzyści ekonomicznych. Obejmują: zapasy (rzeczowe aktywa obrotowe) oraz krótkoterminowe: należności, inwestycje lub rozliczenia międzyokresowe;

2) należności krótkoterminowe obejmują ogólną należność z tytułu dostaw i usług oraz całość lub część należności z innych tytułów niezaliczonych do aktywów finansowych, a które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;

3) inwestycje krótkoterminowe są krótkoterminowymi aktywami nabytymi w celu osiągnięcia korzyści ekonomicznych wynikających z przyrostu wartości tych aktywów;

4) krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe są rozliczeniami, które trwają nie dłużej niż 12 miesięcy od dnia bilansowego;

5) zobowiązania są wynikającym z przeszłych zdarzeń obowiązkiem wykonania świadczeń o wiarygodnie określonej wartości, które powodują wykorzystanie już posiadanych lub przyszłych aktywów jednostki;

5) the financial result on economic activity is the sum of the financial results: on the sale of products, goods and materials, on other operating activity and on financial operations;

6) the result on extraordinary operations constitutes a difference between extraordinary profits and extraordinary losses.

This item was narrowed down to the financial results of the events, which are difficult to foresee and are not part of operating activity of the entity. Extraordinary events do not include changes in production methods, the sale of an organized part of the entity, abandonment or suspension of a part of activity, and composition;

7) gross financial result (profit or loss) is a result on economic activity corrected by result on extraordinary events;

8) encumbrances of gross financial result include: income tax on legal and natural persons and other payments pursuant to separate regulations (payable out of profits after taxation with income tax to the benefit of the state budget by state owned enterprises and sole-shareholder companies of the State Treasury).

The income tax affecting the financial result relating to a given reporting period is composed of a current part and a deferred part. The deferred part constitutes a difference between provisions and assets relating to defer tax (pertaining to timing differences between gross financial result and taxable base due to different moments of reporting revenues and costs in accordance with the Accounting Act and tax regulations) as at the end and beginning of the reporting period;

9) net financial result (profit or loss) is obtained after decreasing the gross financial result by obligatory encumbrances.

12. Current assets and liabilities:

1) current assets are part of the property controlled and used by the entity in its operating activity whose value has been determined in a reliable manner resulting from past events and bound to generate economic benefits to the entity in the future. They include: stock (circulating or current fixed assets), short-term: dues, investments and inter-period settlements;

2) short-term dues include total debtors from deliveries and services and the whole or part of other debtors, which are not financial assets, with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;

3) short-term investments are short-term assets acquired for the purpose of generating economic benefits owing to the increase in the value of these assets;

4) short-term inter-period settlements are the prepayments made for the period up to twelve months as of the balance sheet date;

5) liabilities are obligations resulting from past events entailing the provision of a consideration whose value has been determined in a reliable manner, which involve the use of an entity current or future assets;

- 6) zobowiązania krótkoterminowe (bez funduszy specjalnych) to ogół zobowiązań z tytułu dostaw i usług, a także całość lub część pozostałych zobowiązań, które stają się wymagalne w ciągu 12 miesięcy od dnia bilansowego;
- 7) zobowiązania długoterminowe są ogółem zobowiązań, których okres spłaty na dzień bilansowy jest dłuższy niż rok, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług.

13. Wskaźniki:

- 1) wskaźnik rentowności ze sprzedaży jest to relacja wyniku ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów do przychodów netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów;
- 2) wskaźnik poziomu kosztów jest to relacja kosztów uzyskania przychodów z całokształtu działalności do przychodów z całokształtu działalności;
- 3) wskaźnik rentowności obrotu brutto jest to relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności;
- 4) wskaźnik rentowności obrotu netto jest to relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności;
- 5) wskaźnik płynności finansowej I stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych;
- 6) wskaźnik płynności finansowej II stopnia jest to relacja inwestycji krótkoterminowych i należności krótkoterminowych do zobowiązań krótkoterminowych.

14. Wartość produkcji sprzedanej i usług w przemyśle od 1996 r. wykazywana jest w bieżących lub stałych cenach bazowych. **Cena bazowa** definiowana jest jako kwota pieniężna otrzymana przez producenta za jednostkę produktu, pomniejszona o podatki opłacone od danego produktu (podatek od towarów i usług VAT, podatek akcyzowy) względnie rabaty i upusty, powiększona o dotacje otrzymywane do danego produktu. Jako stałe ceny bazowe przyjmuje się średnie ceny z 2000 roku.

15. Wskaźniki cen produkcji sprzedanej przemysłu opracowane na podstawie miesięcznego reprezentacyjnego badania zmian cen wyrobów i usług faktycznie uzyskiwanych przez, dobrane do próby w sposób celowy, podmioty gospodarcze, zaklasyfikowane do sekcji: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe”, „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę”.

W celu uzyskania wskaźników cen dla każdego rodzaju działalności obliczane są kolejno:

- a) wskaźniki cen przy podstawie „miesiąc poprzedni = 100”:
 - dla szczebla przedsiębiorstw – jako średnie ważone indywidualnych wskaźników cen reprezentantów przy zastosowaniu, jako systemu wag, wartości ich sprzedaży w badanym miesiącu,
 - dla szczebla grup, działów i sekcji – jako średnie wskaźników cen agregatów niższego szczebla ważone ich pełną wartością sprzedaży w badanym miesiącu;
- b) wskaźniki cen przy innych podstawach – jako średnie wskaźników cen agregatów niższych szczebli ważone wartością ich sprzedaży z 2000 r. Wartości te uaktualniane są miesięcznie o zmiany cen i zmiany struktury sprzedaży zachodzące w kolejnych miesiącach roku, którego dotyczą wskaźniki cen.

Wskaźniki cen obrazują dynamikę cen wynikającą z faktycznie wprowadzonych zmian cen, jak i zmian w strukturze asortymentowej sprzedaży oraz w strukturze odbiorców.

6) *short-term liabilities (excluding special funds)* are total trade creditors and the whole or part of other liabilities with the maturity of twelve months as of the balance sheet date;

7) *long-term liabilities* are total liabilities with the maturity of more than twelve months as at the balance sheet date, apart from trade creditors.

13. Indices:

- 1) *sales profitability rate constitutes the relation of the result from the sale of products, goods and materials to net revenues from the sale of products, goods and materials;*
- 2) *the cost level indicator constitutes the relation of the costs of obtaining revenues from total activity to revenues from total activity;*
- 3) *the profitability rate of gross turnover constitutes the relation of gross financial result to revenues from total activity;*
- 4) *the profitability rate of net turnover constitutes the relation of net financial result to revenues from total activity;*
- 5) *the first degree financial liquidity indicator constitutes the relations of short-term investments to short-term liabilities;*
- 6) *the second degree financial liquidity indicator constitutes the relations of short-term investments and short-term dues to short-term liabilities.*

14. *The value of sold production and service in the industry since 1996 has been presented in current or constant base prices. The **base price** is defined as the amount of money obtained by a producer for the unit of product decreased by the tax on this product (the tax on goods and services VAT, excises tax) or discounts and rebates, increased by subsidies to the very product. The average prices in 2000 are assumed as constant base prices.*

15. Price indices of sold production of industry are calculated on the basis of a representative monthly survey on change of prices of products and services actually received by specifically selected economic units, included in the sections: “Mining and quarrying”, “Manufacturing”, “Electricity, gas and water supply”.

With the aim of obtaining price indices for each type of activity, the following calculations are made in turn:

- a) *price indices on the base “previous month = 100”:*
 - at enterprise level – as weighted averages of individual price indices of representative items in using, as their weight system, their sale value in the surveyed month,
 - at group, division and section level – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by their full sale value in the surveyed month;
- b) *price indices on other bases – as averages of price indices of aggregates at lower levels weighted by their sale value of 2000. The indices are updated monthly by the price and sale structure changes, occurring in subsequent months of a year, to which the price indices refer.*

The price indices illustrate the index of prices resulting from actually introduced price changes and changes in the commodity structure of sales and structure of the customers.

16. Wskaźniki cen towarów i usług konsumpcyjnych uzyskano na podstawie obserwacji zmian cen wytypowanych towarów i usług konsumpcyjnych (ok. 1800 reprezentantów w 2005 r.) notowanych w 307 rejonyach na terenie całego kraju.

Wskaźniki cen obliczono, przyjmując jako system wag roczną strukturę wydatków (bez spożycia naturalnego) gospodarstw domowych na zakup towarów i usług z roku przedstawiającego rok badany.

17. Dane o cenach skupu produktów rolnych dotyczą cen przeciętnych (obliczonych jako iloraz wartości i ilości poszczególnych produktów) płaconych w danym okresie przez jednostki skupujące produkty rolne bezpośrednio od producentów rolnych (patrz uwagi ogólne pkt. 6.4).

18. Źródłem informacji o cenach produktów rolnych uzyskiwanych przez rolników na targowiskach od 1 stycznia 2005 r. są notowania cen wybranych produktów prowadzone przez sieć stałych ankieterów GUS na 450 targowiskach rolnych na terenie całego kraju. Do 31 grudnia 2004 r. informacje o cenach targowiskowych uzyskiwane były od korespondentów rolnych.

Przeciętne ceny miesięczne obliczane są jako średnie arytmetyczne wszystkich notowań w skali całego kraju i województw.

19. Źródłem informacji o cenach detalicznych prezentowanych towarów i usług są notowania prowadzone przez ankietników urzędów statystycznych. Ceny żywności notowane są raz w miesiącu, a owoców i warzyw – trzy razy w miesiącu (w każdej dekadzie).

20. Zasady podziału nakładów inwestycyjnych zostały dostosowane do zasad wdrażanego systemu rachunków narodowych, zgodnych z zaleceniami „ESA 1995”. Nakłady inwestycyjne dzielą się na nakłady na środki trwałe oraz pozostałe nakłady.

Nakłady na środki trwałe to nakłady na:

- budynki i budowle (obejmują budynki i lokale oraz obiekty inżynierii lądowej i wodnej), w tym m.in. roboty budowlano-montażowe, dokumentacje projektowo-kosztorysowe,
- maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia (łącznie z przyrządami, ruchomościami i wyposażeniem),
- środki transportu,
- inne, tj. melioracje szczegółowe, koszty ponoszone przy nabyciu gruntów i używanych środków trwałych oraz od 1995 r. inwentarz żywego (stado podstawowe) i zasadzenia wieloletnie, a ponadto koszty obsługi zobowiązań założonych w celu sfinansowania zakupu, budowy lub ulepszenia środka trwałego (określanych do 31 XII 2001 r. jako odsetki od kredytów i pożyczek inwestycyjnych) za okres realizacji inwestycji (uwzględniono wyłącznie w danych wyrażonych w cenach bieżących).

Pozostałe nakłady są to nakłady na tzw. pierwsze wyposażenie inwestycji oraz inne koszty związane z realizacją inwestycji. Nakłady te nie zwiększą wartości środków trwałych.

21. Pogłowie zwierząt gospodarskich podano na podstawie badań pogłownia trzody chlewej i produkcji żywca wieprzowego oraz bydła, owiec, drobiu i związanej z tymi gatunkami produkcji zwierzęcej, prezentując dane według

16. The price index of consumer commodities and services are obtained on the basis of price observation of selected consumer commodities and services (about 1800 representatives in 2005) quoted in 307 districts of the country.

Price indices are based on the following weights system of annual structure expenditures (excluding subsistence consumption) of households for purchases of goods and services in the year preceding the one examined.

17. Data on prices of agricultural products procurement concern average prices (computed as a quotient of value and quantity of each product) paid in a given period by units purchasing agricultural products directly from agricultural producers (see general notes item 6.4).

18. Price quotations of selected products assembled by a network of regular pollers of the Central Statistical Office on 450 agricultural marketplaces on the territory of entire Poland constitute the source of information on prices of agricultural products received by farmers on marketplaces as from January 1, 2005. Until December 31, 2004 information on marketplace prices was collected from agricultural correspondents.

Average monthly prices are computed as arithmetic means of all quotations from the entire country and from voivodships.

19. The sources of information on retail prices of presented consumer goods and services are quotations conducted by price collectors of statistical offices. Prices of food are collected once a month, prices of fruit and vegetables – three times a month (every decade).

20. The presented division of investment outlays was compiled according to the principles of the "ESA 1995" recommendations. Investment outlays are divided into outlays on fixed assets and other outlays.

Outlays on fixed assets include outlays on:

- buildings and structures (include buildings and places as well as land and water engineering constructions), of which among others, construction and assembly work, design and cost estimate documentation,
- machinery, technical equipment and tools (including instruments, movables and fittings),
- transport equipment,
- other, i.e., detailed melioration, costs incurred for purchasing land and second-hand fixed assets and since 1995, livestock basic herd and long-term plantings and moreover costs of treatment of contracted liabilities in order to finance purchasing, constructing and developing of fixed assets (determined up to 31 December 2001 as interests on credits and investment loans) for the period of investment realization (including exclusively in data expressed at current prices).

Other outlays include outlays on so-called initial investments as well as other costs connected with investment realization. These outlays do not increase the value of fixed assets.

21. Farm animal stocks have been disclosed on the basis of surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter and cattle, sheep, poultry and animal production related to these species, with data being presented according to

grup produkcyjno-użytkowych. Badania pogłownia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego prowadzone są 3-krotnie w roku – w kwietniu według stanu w końcu marca, w sierpniu według stanu w końcu lipca i w grudniu według stanu w końcu listopada, a badania pogłownia bydła i pozostałych gatunków zwierząt gospodarskich 2-krotnie w roku – według stanu w czerwcu i grudniu.

22. Dane o wartości produkcji sprzedanej przemysłu (tj. górnictwa, przetwórstwa przemysłowego oraz wytwarzania i zaopatrywania w energię elektryczną, gaz, wodę) oraz produkcji budowlano-montażowej prezentuje się – bez VAT i podatku akcyzowego, łącznie natomiast z wartością dotacji przedmiotowych do wyrobów i usług – w tzw. cenach bazowych.

Wartość produkcji budowlano-montażowej wyrażona w cenach bazowych, z uwagi na niewystępujący podatek akcyzowy i dotacje przedmiotowe, równa się wartości wyrażonej w cenach producenta.

23. Dane o produkcji sprzedanej przemysłu dotyczą działalności przemysłowej i nieprzemysłowej podmiotów gospodarczych zaliczanych do sekcji: „Górnictwo”, „Przetwórstwo przemysłowe” oraz „Wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę” i obejmują:

- 1) wartość sprzedanych wyrobów, półfabrykatów i części własnej produkcji (niezależnie od tego czy otrzymano za nie należne opłaty);
- 2) wartość robót i usług świadczonych odpłatnie, tj. zarówno przemysłowych, jak i nieprzemysłowych;
- 3) zryczałtowaną odpłatność agenta w przypadku zawarcia umowy na warunkach zlecenia lub pełne przychody agenta w przypadku zawarcia umowy agencyjnej.

Dane o sprzedaży produkcji budowlano-montażowej dotyczą robót zrealizowanych na terenie kraju przez podmioty gospodarcze budowlane (tj. zaliczane zgodnie z PKD do sekcji „Budownictwo”), polegających na wznoszeniu budynków i budowli począwszy od przygotowania terenu przez zróżnicowany zakres robót ziemnych, fundamentowych (stan zerowy), wykonania elementów nośnych, przegród budowlanych, układaniu i pokrywaniu dachów (stan surowy) do robót montażowych, instalacyjnych i wykończeniowych. We wszystkich tych kategoriach zawarte są odpowiednie prace związane z budową, przebudową, rozbudową, odbudową, remontem i konserwacją stałych i tymczasowych obiektów budowlanych.

24. Dane o sprzedaży detalicznej towarów obejmują sprzedaż towarów konsumpcyjnych i niekonsumpcyjnych dokonywaną przez punkty sprzedaży detalicznej oraz inne punkty sprzedaży (np. składy, magazyny), w ilościach wskazujących na zakupy dla potrzeb indywidualnych nabywców.

25. Przestępstwo stwierdzone jest to zbrodnia lub występek, których charakter jako przestępstwa został potwierdzony w wyniku postępowania przygotowawczego.

26. Wskaźnik wykrywalności sprawców przestępstw jest to stosunek procentowy liczby przestępstw wykrytych do ogólnej liczby przestępstw stwierdzonych.

production – utility groups. Surveys of pig stocks and production of pigs for slaughter are conducted three times a year – in April (as at the end of March), in August (as at the end of July) and in December (as at the end of November), while surveys of cattle and other farm animal species – twice a year – as at June and December.

22. Data on the value of sold production of industry (i.e. of mining and quarrying, manufacturing, electricity, gas and water supply) and of construction and assembly production is presented – excluding VAT and the excise tax, but including the value of objective subsidies for products and services – in so-called basic prices.

The value of construction and assembly production, expressed in basic prices, is equal to the value expressed in producer's prices due to the lack of excise tax and entity subsidies.

23. Data on sold production of industry covers industrial and non-industrial activities of the economic entities included to the section: “Mining and quarrying”, “Manufacturing” and “Electricity, gas and water supply” and concerns:

- 1) the value of finished products sold, semi-finished products and parts of own production (regardless of whether or not payments due were received for them);
- 2) the value of paid works and services rendered, i.e. both industrial and non-industrial;
- 3) lump sum agent fees in the case of concluding an agreement on commission terms and full agent's fee in the case of concluding an agency agreement.

Data regarding construction-assembly production sales concerns work realized nation-wide by construction entities (i.e., classified according to NACE in the section “Construction”), consisting in the construction of buildings and structures from site preparation through a wide range of terrestrial work, ground worked (zero state), construction of bearing elements, partitions the laying and covering of roofs (raw state) to assembly, installation and completion work. The pertinent work connected with the building, rebuilding, expansion, restoration, renovation and conservation of permanent and temporary building structures is included in all of these categories.

24. Data on retail sales covers the sale of consumer and non-consumer goods carried by retail sales outlets, catering establishments and other sales outlets (i.e. warehouses, stock houses) in quantities indicating purchases to meet the needs of individual customers.

25. Ascertained crime is a crime or offence, the nature of which has been recorded in the course of preparatory proceedings.

26. The rate of detectability of delinquents in ascertained crimes is the proportion between the number of detected crimes to the total number of recorded crimes.

WYBRANE WSKAŹNIKI WOJEWÓDZKIE SELECTED VOIVODSHIP'S INDICATORS

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP

OKRESY PERIODS	Ludność ab w tys. <i>Population ab</i> <i>10³</i>	Podmioty gospodarki narodowej ac w tys. <i>National econo- my entities ac</i> <i>10³</i>	Bezrobotni zarejestrowani ^a <i>Registered unemployed persons^a</i>			Stopa bezrobocia rejestro- wanego ad w % <i>Unemployment rate ad in %</i>	Oferty pracy e <i>Job offers^e</i>	Bezrobotni zarejestrowani na 1 ofertę pracy ^a <i>Registered unemployed persons per job offer^a</i>
			w tys. <i>10³</i>	A	B			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2003 I–XII	2188,9	226,3	191,5	99,9	101,9	22,6	x	x
2004 I–XII	2194,0	223,0	179,7	93,8	101,2	21,3	x	x
2004 VI	2192,4	224,6	189,2	99,9	100,1	22,1	4648	160
VII	•	224,7	188,2	100,1	99,5	22,1	4950	136
VIII	•	224,9	184,6	98,4	98,1	21,7	5568	102
IX	2194,4	224,4	181,4	97,3	98,3	21,4	6091	87
X	•	223,0	177,2	95,2	97,7	21,0	5372	126
XI	•	222,7	177,6	94,4	100,2	21,0	3869	142
XII	2194,0	223,0	179,7	93,8	101,2	21,3	3983	396
2005 I	•	223,8	185,4	93,6	103,2	21,7	5039	105
II	•	224,5	185,5	93,7	100,1	21,7	4188	120
III	2195,3	222,8	183,5	93,4	98,9	21,6	5345	93
IV	•	223,2	179,6	93,3	97,9	21,2	6108	80
V	•	223,2	175,6	92,9	97,8	20,8	4808	115
VI	•	223,2	173,8	91,8	98,9	20,6	5677	83

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <i>Average paid employment in enterprise sector</i>			Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector</i>			Przeciętna miesięczna emerytura i renta fbrutto z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>Average monthly gross retirement pay and pension f from non-agricultural social security system</i>	
	w tys. <i>10³</i>	A	B	w zł <i>in zl</i>	A	B	w zł <i>in zl</i>	A
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2003 I–XII	234,1	95,9	x	2238,92	102,6	x	1050,00	105,0
2004 I–XII	233,7	99,8	x	2392,10	106,8	x	1093,59	104,2
2004 VI	233,6	99,6	100,1	2407,23	111,1	101,8	1086,74	104,7
VII	233,4	99,9	99,9	2411,17	105,0	100,2	•	•
VIII	233,4	100,4	100,0	2371,32	105,8	98,3	•	•
IX	233,6	100,2	100,1	2406,65	105,8	101,5	1090,73	104,4
X	234,1	100,3	100,2	2366,92	102,4	98,3	•	•
XI	233,9	100,5	99,9	2415,20	101,4	102,0	•	•
XII	233,0	100,6	99,6	2581,62	103,5	106,9	1093,59	104,2
2005 I	245,7	105,8	105,5	2356,51	102,2	91,3	•	•
II	244,4	104,8	99,5	2359,25	106,1	100,1	•	•
III	245,7	105,5	113,6	2519,03	104,6	104,5	1113,33*	103,1*
IV	246,0	105,5	100,1	2558,39	106,3	101,6	•	•
V	245,7	105,3	99,8	2481,03	104,9	97,0	•	•
VI	245,4	105,1	99,9	2503,78	104,0	100,9	1117,61	102,8

a Stan w końcu okresu. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. c Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. d Udział bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo; dane nieporównywalne z publikowanymi wcześniej; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. e W ciągu miesiąca. f Dane narastające.

a End of period. b See methodological notes item 1. c Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms. d Ratio of unemployed persons to the economically active civil population; data are not comparable to those published earlier; see methodological notes item 4. e During a month. f Accrued date.

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE (cd.)
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen skupu Price indice of procurement							
	ziarna zbóż (bez siewnego) cereal grain (excluding sowing seed)				żywca rzeźnego animals for slaughter			
	pszenicy wheat		żыта rye		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)		trzoda chlewna pigs	
	A	B	A	B	A	B	A	B
2003 I–XII	102,9	x	106,2	x	91,9	x	88,6	x
2004 I–XII	100,3	x	94,0	x	130,9	x	127,2	x
2004 VI	126,4	99,5	110,7	97,7	151,4	128,7	134,4	107,4
VII	121,0	94,1	123,2	98,0	152,6	103,3	135,1	108,0
VIII	97,5	65,6	94,8	57,6	151,2	96,3	131,2	98,8
IX	94,9	98,5	95,2	106,3	145,7	96,7	127,9	103,3
X	94,9	100,3	87,7	94,9	134,8	100,6	137,3	98,2
XI	66,5	97,9	67,6	103,1	155,7	103,7	144,0	96,9
XII	63,8	100,1	61,5	98,9	144,3	99,7	140,8	96,0
2005 I	57,9	98,6	56,0	95,3	149,2	99,7	126,7	90,3
II	55,9	98,5	57,0	101,3	151,0	105,7	123,2	98,8
III	56,8	100,7	55,3	99,0	147,1	103,1	108,5	101,2
IV	55,1	96,8	57,7	101,8	146,9	99,5	76,2	77,7
V	58,7	104,3	55,1	99,8	142,7	102,5	86,4	115,3
VI	55,2	93,5	52,9	93,7	121,7	109,8	83,3	103,6

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Skup żywca rzeźnego ogółem Procurement of animals for slaughter in terms of meat				Skup mleka Procurement of milk			Relacja cen skupu żywca wieprzowego do cen zes- tawu pasz ^a Procurement pri- ces of pigs for slaughter to prices of fodder set ^a
	w tys. t $10^3 t$	A	B	w mln l $10^6 l$	A	B		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2003 I–XII	71,5	120,5	x	186,3	100,0	x	x	x
2004 I–XII	70,3	98,3	x	196,3	105,3	x	x	x
2004 VI	4,4	87,5	94,0	15,6	106,8	101,4	8,6	
VII	5,0	103,6	112,5	18,5	114,6	118,5	7,6	
VIII	4,8	96,0	95,9	17,9	119,8	96,8	10,0	
IX	5,0	97,5	104,8	17,1	124,1	95,4	11,5	
X	5,0	85,8	99,1	15,3	118,9	89,5	11,9	
XI	5,4	100,6	108,3	13,9	124,1	91,2	11,2	
XII	5,4	93,6	99,8	14,7	122,4	105,2	10,5	
2005 I	4,9	81,1	90,2	14,9	124,7	101,6	8,2	
II	4,5	95,4	93,5	13,8	111,8	92,7	8,1	
III	5,2	94,0	114,9	16,1	114,8	116,2	7,8	
IV	5,5	109,9	105,5	17,0	129,1	106,0	6,4	
V	5,2	110,5	94,9	19,3	125,7	113,6	7,4	
VI	5,5	123,9	105,4	20,9	134,0	108,2	7,2	

a Zestaw pasz obejmuje: 0,58 kg ziemniaków i 0,35 kg zbóż według cen targowiskowych oraz 0,07 kg mieszanki „PT-2” (w 2002 r. „T-2”) według cen detalicznych.
a Fodder set consists of: 0,58 kg of potatoes and 0,35 kg of cereals according to market-place prices and 0,07 kg of compound “PT-2” (in 2002 “T-2”) according to retail prices.

TABL. 1. WYBRANE DANE O WOJEWÓDZTWIE (dok.)
SELECTED DATA ON VOIVODSHIP (cont.)

OKRESY PERIODS	Produkcja sprzedana przemysłu ^a <i>Sold production of industry^a</i>				Produkcja budowlano-montażowa ^{bc} <i>Construction and assembly production^{bc}</i>	
	ogółem <i>total</i>		przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>			
	A	B	A	B	A	B
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2003 I–XII	110,8	x	109,4	x	90,8	x
2004 I–XII	116,0	x	117,2	x	88,2	x
2004 VI	136,4	122,5	137,6	123,3	69,8	116,0
VII	111,1	84,2	112,0	83,7	81,1	125,1
VIII	113,4	109,8	114,4	110,2	87,0	97,8
IX	110,1	106,9	110,6	107,4	75,5	114,1
X	106,9	106,8	107,7	104,9	98,1	121,8
XI	115,1	102,8	116,3	102,5	86,5	73,7
XII	105,2	99,7	106,0	99,0	129,4	174,2
2005 I	105,9	77,8	99,9	71,7	125,0	28,6
II	100,0*	105,3*	94,4*	106,0*	129,3	118,4
III	94,1*	112,5*	89,3*	114,8*	108,2	111,0
IV	75,1	81,6	71,3	82,6	82,0	113,8
V	105,0	104,7	101,5	107,6	138,2	127,7
VI	104,8	122,3	103,3	125,6	134,0	112,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Mieszkania oddane do użytku <i>Dwellings completed</i>			Sprzedaż detaliczna towarów ^c <i>Retail sales of goods^c</i>		Obroty ładunkowe w morskich portach handlowych <i>Cargo turnover in commercial seaports</i>	
	ogółem <i>total</i>	A	B	A	B	A	B
						A	B
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2003 I–XII	13840	164,0	x	121,6	x	116,7	x
2004 I–XII	8535	60,8	x	96,8	x	110,7	x
2004 VI	276	18,8	58,6	94,3	103,6	93,8	85,5
VII	380	9,9	137,7	91,6	108,9	118,8	117,7
VIII	607	107,8	159,7	95,3	101,3	105,1	97,4
IX	548	134,3	90,3	92,0	97,6	120,9	101,9
X	740	73,3	135,0	88,0	104,1	115,8	97,4
XI	940	97,1	127,0	87,9	91,0	110,2	94,4
XII	1554	106,6	165,3	83,9	123,1	115,6	87,3
2005 I	942*	94,2*	60,6*	94,6	72,8	113,4	122,5
II	778*	120,3*	82,6*	81,3	96,4	77,0	80,5
III	710*	97,0*	91,3*	75,6	115,6	123,4	143,2
IV	547	85,5	77,0	73,5	106,3	87,1	78,8
V	721	153,1	131,8	112,2	100,0	101,0	113,3
VI	593	214,9	82,3	114,9	106,0	112,3	95,0

a Ceny stałe (średnie ceny bieżące z 2000 r.); patrz uwagi ogólne pkt 8. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 23. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Constant prices (2000 average current prices); see general notes item 8. b See methodological notes item 23. c Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 2. WYBRANE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI
SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR

OKRESY PERIODS	Podmioty gospodarki narodowej ^a <i>National economy entities^a</i>			Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw <i>Average paid employment in enterprise sector</i>								
				ogółem <i>grand total</i>			w tym <i>of which</i>			przemysł ^b <i>industry^b</i>		
	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>
	stan w końcu okresu <i>end of period</i>			w tys. <i>10³</i>			w % ogółem <i>% of grand total</i>	w tys. <i>10³</i>			w % razem <i>% of total</i>	
2003 I–XII	226329	9460	216869	234,1	33,9	200,2	85,5	127,7	17,8	109,9	86,1	
2004 I–XII	223047	9678	213369	233,7	37,8	195,9	83,8	127,2	21,5	105,7	83,1	
A	98,5	102,3	98,4	99,8	111,4	97,8	x	99,6	120,9	96,1	x	
2004 I–VI	224556	9587	214969	233,2	32,4	200,8	86,1	127,4	16,1	111,3	87,3	
I–IX	224387	9653	214734	233,8	31,8	202,0	86,4	127,2	15,4	111,8	87,9	
I–XII	223047	9678	213369	233,7	37,8	195,9	83,8	127,2	21,5	105,7	83,1	
2005 I–III	222840	9712	213128	245,3	40,5	204,8	83,5	135,9	25,7	110,2	81,1	
I–VI	223190	9826	213364	245,1	40,1	205,0	83,6	135,7	25,3	110,4	81,4	
A	99,4	102,5	99,3	105,1	123,6	102,1	x	106,5	157,0	99,2	x	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (cd.) <i>Average paid employment in enterprise sector (cont.)</i>								
	budownictwo <i>construction</i>			handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>					
	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	w tys. <i>10³</i>	w % razem <i>% of total</i>	w tys. <i>10³</i>
	w tys. <i>10³</i>			w % razem <i>% of total</i>	w tys. <i>10³</i>			w % razem <i>% of total</i>	
2003 I–XII	19,5	1,0	18,5	94,8	39,0	0,9	38,1	97,6	
2004 I–XII	16,9	0,8	16,1	95,1	39,5	1,0	38,5	97,4	
A	86,7	82,5	86,9	x	101,3	109,5	101,1	x	
2004 I–VI	16,8	0,9	15,9	94,3	39,2	1,0	38,2	97,5	
I–IX	16,9	0,9	16,0	94,4	39,8	1,0	38,8	97,4	
I–XII	16,9	0,8	16,1	95,1	39,5	1,0	38,5	97,4	
2005 I–III	16,6	0,8	15,8	95,3	40,5	0,1	40,4	99,7	
I–VI	16,5	0,8	15,7	95,4	40,2	0,1	40,1	99,7	
A	97,9	79,9	99,0	x	102,6	13,3	104,9	x	

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a Registered in REGON register; excluding persons tending private farms. b See general notes item 8.

TABL. 2. WYBRANE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (cd.)
SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Przeciętne zatrudnienie w sektorze przedsiębiorstw (dok.) <i>Average paid employment in enterprise sector (cont.)</i>			Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw <i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector</i>							
	w tym <i>of which</i>										
	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>										
	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	ogółem <i>grand total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	w % ogółem <i>% of grand total</i>				
	w tys. 10^3		w % razem <i>% of total</i>	w zł <i>in zl</i>		w zł <i>in zl</i>	w % ogółem <i>% of grand total</i>				
2003 I–XII	17,1	6,8	10,3	60,1	2238,92	2678,48	2164,47	96,7			
2004 I–XII	18,1	6,8	11,3	62,2	2392,10	2896,84	2294,73	95,9			
A	106,0	100,5	109,6	x	106,8	108,2	106,0	x			
2004 I–VI	18,8	7,3	11,5	61,2	2353,22	2759,35	2287,57	97,2			
I–IX	18,3	6,9	11,4	62,3	2371,02	2770,74	2308,11	97,3			
I–XII	18,1	6,8	11,3	62,2	2392,10	2896,84	2294,73	95,9			
2005 I–III	17,7	6,4	11,3	63,6	2410,49	2974,69	2299,05	95,4			
I–VI	17,8	6,4	11,4	63,9	2454,08	3072,24	2333,10	95,1			
A	95,1	88,3	99,4	x	104,3	111,3	102,0	x			

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw (cd.) <i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector (cont.)</i>							
	w tym <i>of which</i>				budownictwo <i>construction</i>			
	przemysł ^a <i>industry</i> ^a		sektor prywatny <i>private sector</i>				sektor prywatny <i>private sector</i>	
	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	w % razem <i>% of total</i>	w zł <i>in zl</i>		w zł <i>in zl</i>	w % razem <i>% of total</i>	w % razem <i>% of total</i>
	w zł <i>in zl</i>		w % razem <i>% of total</i>	w zł <i>in zl</i>		w zł <i>in zl</i>	w % razem <i>% of total</i>	
2003 I–XII	2259,32	2876,71	2159,47	95,6	2086,12	1930,35	2094,65	100,4
2004 I–XII	2440,12	3142,43	2297,28	94,1	2136,20	2021,09	2142,18	106,0
A	108,0	109,2	106,4	x	102,4	104,7	102,3	x
2004 I–VI	2412,28	3016,23	2324,81	96,4	2078,32	1957,30	2085,61	100,4
I–IX	2429,84	3033,85	2346,90	96,6	2108,98	1981,95	2116,53	100,4
I–XII	2440,12	3142,43	2297,28	94,1	2136,20	2021,09	2142,18	106,0
2005 I–III	2470,94	3244,30	2290,83	92,7	2121,76	1929,62	2131,25	100,4
I–VI	2516,45	3352,05	2324,89	92,4	2154,72	1786,64	2172,62	100,8
A	104,3	111,1	100,0	x	103,7	91,3	104,2	x

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL. 2. WYBRANE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (cd.)
SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Przeciętne miesięczne wynagrodzenie brutto w sektorze przedsiębiorstw (dok.) <i>Average monthly gross wages and salaries in enterprise sector (cont.)</i>							
	w tym <i>of which</i>							
	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair</i> ^Δ			transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>				
	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	razem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>		
	w zł	in zł	w % razem <i>% of total</i>	w zł	in zł	w % razem <i>% of total</i>		
2003 I–XII	2032,32	2509,40	2020,68	99,4	2709,24	2489,48	2854,97	105,4
2004 I–XII	2152,13	2539,37	2141,89	99,5	2848,01	2624,06	2984,13	104,8
A	105,9	101,2	106,0	x	105,1	105,4	104,5	x
2004 I–VI	2113,16	2598,28	2100,49	99,4	2794,75	2524,92	2965,98	106,1
I–IX	2136,96	2560,93	2125,82	99,5	2844,27	2597,28	2993,97	105,3
I–XII	2152,13	2539,37	2141,89	99,5	2848,01	2624,06	2984,13	104,8
2005 I–III	2192,19	2726,62	2190,42	99,9	2872,05	2572,34	3043,31	106,0
I–VI	2234,73	3188,72	2231,56	99,9	2936,27	2622,83	3113,01	106,0
A	105,8	122,7	106,2	x	105,1	103,9	105,0	x

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Nakłady inwestycyjne ^a <i>Investment outlays</i> ^a			Produkcja sprzedana przemysłu ^b <i>Sold production of industry</i> ^b				
	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>		
		w mln zł <i>10⁶ zł</i>	w % ogółem <i>% of total</i>		w mln zł <i>10⁶ zł</i>	w % ogółem <i>% of total</i>		
2003 I–XII	1781,7	386,3	1395,4	78,3	31075,2	7443,9	23631,3	76,0
2004 I–XII	2201,5	490,8	1710,7	77,7	36921,6	10618,6	26303,0	71,2
A	123,6	127,1	122,6	x	116,0	x	x	x
2004 I–VI	1022,3	170,4	851,9	83,3	18153,2	4528,9	13624,3	75,1
I–IX	1594,4	291,0	1303,4	81,7	27121,2	6739,3	20381,9	75,2
I–XII	2201,5	490,8	1710,7	77,7	36921,6	10618,6	26303,0	71,2
2005 I–III	•	•	•	•	8583,1	2725,3	5857,8	68,2
I–VI	1095,7	412,2	683,5	62,4	17403,6	4753,5	12650,0	72,7
A	107,2	241,9	80,2	x	98,8	x	x	x

a Wskaźniki dynamiki obliczono z cen bieżących. b Patrz uwagi ogólne pkt 8; wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie cen stałych (średnie ceny bieżące z 2000 r.).

a Index numbers are calculated according to current price level. b See general notes item 8; index numbers are calculated on the constant prices (2000 average current prices).

TABL. 2. WYBRANE DANE WEDŁUG SEKTORÓW WŁASNOŚCI (dok.)
SELECTED DATA BY OWNERSHIP SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS	Przychody z całokształtu działalności ^a <i>Income from total activity^a</i>			Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności ^b <i>Cost of income acquisition from total activity^b</i>				
	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>		
		w mln zł <i>10⁶ zł</i>	w % ogółem <i>% of total</i>		w mln zł <i>10⁶ zł</i>	w % ogółem <i>% of total</i>		
2003 I–XII	49432,2	14473,8	34958,4	70,7	47409,8	13873,5	33536,3	70,7
2004 I–XII	57867,3	18394,2	39473,1	68,2	54705,4	17619,7	37085,7	67,8
A	117,1	127,1	112,9	x	115,4	127,0	110,6	x
2004 I–VI	27246,8	8144,4	19102,4	70,1	25467,1	7664,1	17803,0	69,9
I–IX	41738,6	12242,1	29496,5	70,7	39097,0	11562,3	27534,7	70,4
I–XII	57867,3	18394,2	39473,1	68,2	54705,4	17619,7	37085,7	67,8
2005 I–III	14781,6	4683,5	10098,1	68,3	14227,9	4530,3	9697,6	68,2
I–VI	30071,5	9385,7	20685,8	68,8	28681,3	9022,1	19659,2	68,5
A	110,4	115,2	108,3	x	112,6	117,7	110,4	x

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy netto ^c w mln zł <i>Net financial result^c 10⁶ zł</i>			Wskaźnik rentowności obrotu ^d w % <i>Profitability rate of turnover^d in %</i>					
				brutto ^e <i>gross^e</i>			netto ^f <i>net^f</i>		
	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>	ogółem <i>total</i>	sektor publiczny <i>public sector</i>	sektor prywatny <i>private sector</i>
2003 I–XII	1437,0	427,5	1009,5	4,1	4,1	4,1	2,9	3,0	2,9
2004 I–XII	2667,4	583,8	2083,6	5,5	4,2	6,1	4,6	3,2	5,3
A	185,6	136,6	206,4	x	x	x	x	x	x
2004 I–VI	1509,7	373,6	1136,1	6,5	5,9	6,8	5,5	4,6	5,9
I–IX	2238,2	534,3	1703,9	6,3	5,6	6,7	5,4	4,4	5,8
I–XII	2667,4	583,8	2083,6	5,5	4,2	6,1	4,6	3,2	5,3
2005 I–III	459,0	127,9	331,0	4,1	3,6	4,3	3,1	2,7	3,3
I–VI	1153,5	275,1	878,4	4,8	4,0	5,1	3,8	2,9	4,2
A	76,4	73,6	77,3	x	x	x	x	x	x

a–d Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne: a – pkt 9, b – pkt 10, c – pkt 11,9, d – pkt 13. e Relacja wyniku finansowego brutto do przychodów z całokształtu działalności. f Relacja wyniku finansowego netto do przychodów z całokształtu działalności.

a–d See general notes item 6.2 and methodological notes: a – item 9, b – item 10, c – item 11.9, d – item 13. e Relation of gross financial result to income from total activity. f Relation of net financial result to income from total activity.

LUDNOŚĆ

POPULATION

TABL. 3. STAN I RUCH NATURALNY LUDNOŚCI^a
 POPULATION AND VITAL STATISTICS^a

OKRESY PERIODS	Ludność ^b Population ^b	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live births	Zgony Deaths		Przyrost naturalny ^c Natural increase ^c
				ogółem total	w tym nie-mowląt d of which infants ^d				ogółem total	w tym nie-mowląt de of which infants ^{de}	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>											
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>											
				w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>			
2003 I–XII	2188918	11282	22413	18090	161	4323	5,2	10,3	8,3	7,2	2,0
2004 I–XII	2194041	10953	22829	18306	151	4523	5,0	10,4	8,4	6,6	2,1
A	100,2	97,1	101,9	101,2	93,8	x	96,1	101,0	101,2	91,7	x
Kwartały: <i>Quarters:</i>											
2003 IV	2188918	2584	5224	4528	43	696	4,7	9,6	8,3	8,2	1,3
2004 I	2190408	1127	5640	4721	37	919	2,1	10,3	8,7	6,6	1,6
II	2192404	3018	5768	4318	39	1450	5,5	10,6	7,9	6,8	2,7
III	2194390	4586	6010	4470	39	1540	8,4	11,0	8,2	6,5	2,8
IV	2194041	2222	5411	4797	36	614	4,1	9,9	8,8	6,7	1,1
2005 I	2195272	1149	5758	4896	30	862	2,1	10,5	8,9	5,2	1,6
A	100,2	102,0	102,1	103,7	81,1	x	100,0	101,9	102,3	78,8	x
B	100,1	51,7	106,4	102,1	83,3	x	51,2	106,1	101,1	77,6	x

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 1. b Stan w końcu okresu. c Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. d Dzieci w wieku poniżej 1 roku. e Na 1000 urodzeń żywych.

a See methodological notes item 1. b End of period. c The difference between the number of live births and deaths in a given period. d Children under the age of 1. e Per 1000 live births.

**PRACA
LABOUR**

TABL. 4. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR

End of month

OKRESY <i>PERIODS</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>				
		razem <i>total</i>	górnictwo <i>mining</i> <i>and quarrying</i>	przemysł ^a	industry ^a	
				przetwórstwo przemysłowe	<i>manufacturing</i>	
				razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	
					produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture</i> <i>of food products</i> <i>and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture</i> <i>of textiles</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2004 VI	242712	131119	768	118884	20572	1128
VII	242379	130924	765	118705	20806	1139
VIII	243237	131882	765	119701	20878	1143
IX	243296	132313	765	120147	20962	1133
X	243368	132575	784	120450	21092	1128
XI	243536	132657	782	120583	21054	1121
XII	241955	131721	785	119656	20935	1195
2005 I	254758	139691	724	122229	21510	1217
II	254718	139865	721	122440	20989	1221
III	255256	140183	722	122751	21112	1225
IV	255809	140061	731	122533	20925	1231
V	255153	139285	729	121895	20729	1239
VI	255244	139140	733	121774	20480	1236
A	105,2	106,1	95,4	102,4	99,6	109,6
B	100,0	99,9	100,5	99,9	98,8	99,8

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL. 4. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)

Stan w końcu miesiąca

*EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**End of month*

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>						
	przemysł ^a (cd.) <i>industry^a (cont.)</i>						
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) <i>manufacturing (cont.)</i>						
	w tym <i>of which</i>						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich <i>manufacture of wearing apparel and furriery^Δ</i>	produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich ^Δ <i>processing of leather and manufacture of leather products^Δ</i>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of wood and wood, straw and wicker products^Δ</i>	produkcja masy włóknistej oraz papieru ^Δ <i>manufacture of pulp and paper^Δ</i>	działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2004 VI	5800	2528	8335	2754	1980	3847	6449
VII	5855	2538	8125	2749	1965	3755	6342
VIII	5843	2771	8050	2747	1996	3756	6571
IX	5802	2793	8089	2728	2002	3729	6739
X	5847	2783	8079	2713	1951	3706	6722
XI	5930	2765	8113	2738	1935	3712	6730
XII	5951	2569	8072	2738	1926	3732	6653
2005 I	6208	2737	8506	2764	2043	3799	6878
II	6210	2708	8476	2698	2012	3831	7013
III	6213	2624	8349	2692	1926	3852	7524
IV	6228	2580	8530	2675	1929	3855	7119
V	6235	2470	8454	2669	1871	3847	7014
VI	6273	2424	8431	2653	1877	3830	7048
A	108,2	95,9	101,2	96,3	94,8	99,6	109,3
B	100,6	98,1	99,7	99,4	100,3	99,6	100,5

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>						
	przemysł ^a (cd.) <i>industry^a (cont.)</i>						
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) <i>manufacturing (cont.)</i>						
	w tym <i>of which</i>						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	produkcja wyrobów z pozostałych surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej ^Δ <i>manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>	produkcja sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych <i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>	produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarów i zegarków <i>manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2004 VI	4106	252	12403	5835	2893	6866	849
VII	4102	248	12315	5909	2964	7128	822
VIII	4050	304	12227	5994	2994	7613	834
IX	4029	299	12308	5944	2808	7778	831
X	3926	293	12332	5872	3046	7825	834
XI	3883	289	12347	5934	3057	7753	946
XII	5840	288	12316	5885	2987	7416	915
2005 I	3864	276	12585	5936	3182	7304	982
II	3804	287	12529	5993	3275	7505	978
III	3869	312	12554	6088	3455	7485	994
IV	3768	311	12729	6083	3403	7734	985
V	3795	341	12955	5961	3469	7777	993
VI	3817	339	13073	5935	3500	7975	1010
A	93,0	134,5	105,4	101,7	121,0	116,2	119,0
B	100,6	99,4	100,9	99,6	100,9	102,5	101,7

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL. 4. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemysł ^a (dok.) industry ^a (cont.)			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas and water supply		
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) manufacturing (cont.)					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	w tym of which			razem total	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę electricity, gas, steam and hot water supply	pobór, uzdatnianie i rozprowadzanie wody collection, purification and distribution of water
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	produkcia pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcia pozostającego sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcia mebli; pozostała działalność produkcyjna ^Δ <i>manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>			
2004 VI	2608	19858	8447	11467	8745	2722
VII	2620	19634	8292	11454	8737	2717
VIII	2650	19484	8399	11416	8694	2722
IX	2686	19547	8545	11401	8682	2719
X	2704	19560	8638	11341	8663	2678
XI	2725	19606	8728	11292	8613	2679
XII	2710	19504	8805	11280	8598	2682
2005 I	2705	19618	8911	16738	14044	2694
II	2695	19884	9062	16704	14020	2684
III	2686	19465	9027	16710	14014	2696
IV	2704	19440	9002	16797	14105	2692
V	2708	19182	8920	16661	13968	2693
VI	2746	19029	8832	16633	13939	2694
A	105,3	95,8	104,6	145,1	159,4	99,0
B	101,4	99,2	99,0	99,8	99,8	100,0

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which						
	budownictwo construction			handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ			
	razem total	w tym of which		razem total	sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw ^Δ <i>sale maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel</i>	handel hurtowy i komisowy ^Δ <i>wholesale and commission trade^Δ</i>	handel detaliczny; naprawa artykułów użytku osobistego i domowego ^Δ <i>retail trade; repair of personal and household goods^Δ</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>		wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna ^Δ <i>building of constructions; civil engineering^Δ</i>	wykonywanie instalacji budowlanych <i>building installation</i>				
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2004 VI	18851	14484	3356	40755	5793	18837	16125
VII	18678	14298	3368	40740	5898	18899	15943
VIII	18576	14198	3335	40750	5869	18817	16064
IX	18707	14290	3379	40517	5900	18828	15789
X	18589	14113	3397	40363	5967	18752	15644
XI	18372	13992	3323	40208	6023	18558	15627
XII	17986	13606	3312	40308	6124	18497	15687
2005 I	18448	13948	3352	42246	6621	19503	16122
II	18285	13725	3329	42264	6641	19491	16132
III	18316	13759	3339	42103	6629	19374	16100
IV	18753	14203	3363	42178	5561	20562	16055
V	18895	14359	3377	42111	5603	20522	15986
VI	18750	14334	3274	42273	5634	20580	16059
A	99,5	99,0	97,6	103,7	97,3	109,3	99,6
B	99,2	99,8	96,9	100,4	100,6	100,3	100,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL. 4. PRACUJĄCY W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)

Stan w końcu miesiąca

EMPLOYED PERSONS IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	hotele i restauracje hotels and restaurants	W tym Of which			
		transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication		obsługa nieruchomości i firm ^Δ real estate, renting and business activities	
		razem total	w tym of which	razem total	w tym obsługa nieruchomości of which real estate activities
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>			transport lądowy i rurociągowy <i>land and pipeline transport</i>		
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>			poczta i telekomunikacja <i>post and telecommunication</i>		
2004 VI	3724	18881	9029	862	20227
VII	3698	18824	8984	860	20132
VIII	3711	18754	8969	852	20124
IX	4003	18362	8981	853	19899
X	4042	18356	8977	851	19923
XI	3990	18394	9002	851	20268
XII	3985	18159	9000	682	20232
2005 I	4329	18694	9326	739	21447
II	4429	18702	9409	741	21488
III	4367	18194	9393	1015	22430
IV	4374	18296	9450	1027	22438
V	4366	18288	9441	1012	22491
VI	4409	18322	9408	1022	22547
A	118,4	97,0	104,2	118,6	111,5
B	101,0	100,2	99,7	101,0	100,2
					100,6

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which			
		przemysł ^a industry ^a			
		razem total	górnictwo mining and quarrying	przetwórstwo przemysłowe manufacturing	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>				w tym of which	
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>				produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture of textiles</i>
2003 I–XII	234105	127700	778	115357	20092
2004 I–XII	233655	127158	770	115040	19741
2005 I–VI	245093	135685	711	118378	19945
A	105,1	106,5	95,8	102,7	101,0
2004 VI	233561	127397	752	115269	19434
VII	233360	127071	750	114932	19687
VIII	233445	127408	750	115313	19738
IX	233604	127838	748	115792	19981
X	234081	128501	768	116470	20166
XI	233864	128352	764	116385	19995
XII	232976	127707	769	115738	19975
2005 I	245719	135847	708	118511	20492
II	244407	135023	707	117710	19925
III	245702	135978	706	118679	20065
IV	246046	135950	716	118642	19876
V	245694	135226	715	117961	19708
VI	245402	134968	717	117719	19530
A	105,1	105,9	95,3	102,1	100,5
B	99,9	99,8	100,3	99,8	99,1
					100,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>						
	przemysł ^a (cd.) <i>industry^a (cont.)</i>						
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) <i>manufacturing (cont.)</i>						
	w tym <i>of which</i>						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	produkcja odzieży i wyrobów futrzarskich <i>manufacture of wearing apparel and furriery^Δ</i>	produkcja skór wyprawionych i wyrobów z nich ^Δ <i>processing of leather and manufacture of leather products^Δ</i>	produkcja drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of wood and wood, straw and wicker products^Δ</i>	produkcja masy włóknistej oraz papieru ^Δ <i>manufacture of pulp and paper^Δ</i>	działalność wydawnicza; poligrafia i reprodukcja zapisanych nośników informacji <i>publishing, printing and reproduction of recorded media</i>	produkcja wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcja wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2003 I–XII	6012	3238	7871	2773	1842	3796	6024
2004 I–XII	5766	2635	7947	2739	1896	3702	6575
2005 I–VI	6071	2538	8390	2681	1859	3817	6898
A	105,1	95,8	103,9	98,0	95,4	100,2	110,0
2004 VI	5660	2519	8234	2744	1945	3842	6397
VII	5725	2490	8037	2736	1917	3748	6307
VIII	5733	2707	7944	2733	1932	3748	6447
IX	5687	2725	7980	2716	1920	3718	6576
X	5707	2748	7947	2699	1879	3698	6653
XI	5773	2741	7914	2722	1860	3696	6637
XII	5811	2523	7967	2725	1879	3710	6589
2005 I	6072	2674	8325	2753	2011	3778	6779
II	6093	2629	8325	2689	2026	3820	6908
III	6081	2583	8258	2685	1926	3834	7394
IV	6119	2557	8458	2670	1891	3846	6997
V	6110	2451	8387	2661	1829	3839	6965
VI	6114	2398	8342	2662	1819	3816	6934
A	108,0	95,2	101,3	97,0	93,5	99,3	108,4
B	100,1	97,8	99,5	100,0	99,5	99,4	99,6

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>						
	przemysł ^a (cd.) <i>industry^a (cont.)</i>						
	przetwórstwo przemysłowe (cd.) <i>manufacturing (cont.)</i>						
	w tym <i>of which</i>						
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	produkcja wyrobów z pozostały surowców niemetalicznych <i>manufacture of other non-metallic mineral products</i>	produkcja metali <i>manufacture of basic metals</i>	produkcja wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcja maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcja maszyn i aparatury elektrycznej ^Δ <i>manufacture of electrical machinery and apparatus n.e.c.</i>	produkcja sprzętu i urządzeń radiowych, telewizyjnych i telekomunikacyjnych <i>manufacture of radio, television and communication equipment and apparatus</i>	produkcja instrumentów medycznych, precyzyjnych i optycznych, zegarów i zegarków <i>manufacture of medical, precision and optical instruments, watches and clocks</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
2003 I–XII	3998	252	11363	5831	2667	3797	887
2004 I–XII	3922	322	12060	5848	2540	5830	792
2005 I–VI	3757	343	12775	5865	3005	6168	939
A	94,7	135,6	105,1	102,4	118,9	111,6	111,9
2004 VI	4052	253	12288	5763	2556	5665	838
VII	4058	250	12178	5839	2586	5782	816
VIII	4000	305	12089	5925	2622	6001	820
IX	3970	299	12136	5869	2343	6271	818
X	3878	295	12245	5790	2656	6338	817
XI	3852	289	12225	5870	2613	6364	922
XII	3694	288	12232	5826	2626	5929	928
2005 I	3824	277	12455	5866	2997	6010	964
II	3759	287	12377	5900	2876	6082	952
III	3809	312	12419	5996	3066	6120	969
IV	3707	311	12569	5986	3050	6296	966
V	3728	342	12791	5865	3109	6349	958
VI	3756	339	12926	5842	3113	6417	950
A	92,7	134,0	105,2	101,4	121,8	113,3	113,4
B	100,8	99,1	101,1	99,6	100,1	101,1	99,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>					
	przemysł ^a (dok.) <i>industry^a (cont.)</i>			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>		
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>		produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna ^Δ <i>manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>	razem <i>total</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and hot water supply</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2003 I–XII	2325	21478	7595	11565	9006	2559
2004 I–XII	2585	19448	8328	11348	8705	2643
2005 I–VI	2638	19169	8832	16596	13949	2647
	A	104,6	96,6	105,6	144,9	158,2
2004 VI	2569	19780	8286	11376	8713	2663
VII	2584	19568	8150	11389	8724	2665
VIII	2601	19336	8154	11345	8676	2669
IX	2639	19377	8286	11298	8635	2663
X	2668	19371	8435	11263	8633	2630
XI	2687	19413	8528	11203	8577	2626
XII	2671	19410	8592	11200	8574	2626
2005 I	2672	19408	8777	16628	13994	2634
II	2633	19115	8876	16606	13971	2635
III	2644	19185	8865	16593	13950	2643
IV	2654	19370	8837	16592	13953	2639
V	2660	18984	8763	16550	13912	2638
VI	2684	18891	8720	16532	13892	2640
	A	104,5	95,5	105,2	145,3	159,4
	B	100,9	99,5	99,5	99,9	99,9

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym <i>Of which</i>					
	budownictwo <i>construction</i>			handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>		
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	wykonywanie instalacji budowlanych <i>building installation</i>	razem <i>total</i>	sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaż detaliczna paliw ^Δ <i>sale maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel</i>	handel hurtowy i komisowy ^Δ <i>wholesale and commission trade</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2003 I–XII	19474	14925	3791	38994	5233	18607
2004 I–XII	16879	13258	2984	39506	5524	17937
2005 I–VI	16489	12749	2900	40236	5366	19580
	A	97,9	97,1	102,6	99,4	108,9
2004 VI	17024	13303	3038	39238	5619	18196
VII	16894	13163	3054	39325	5717	18326
VIII	16703	12968	3036	39358	5749	18251
IX	16864	13079	3088	39189	5774	18273
X	16757	12961	3120	38921	5807	18183
XI	16550	12844	3053	38704	5893	17981
XII	16475	12762	3018	38713	5926	17977
2005 I	16742	12948	3058	40840	6448	18975
II	16593	12748	3032	40759	6488	19006
III	16514	12643	3048	40679	6503	18858
IV	16817	12941	3045	40675	5438	20002
V	17033	13131	3068	40615	5470	19993
VI	16825	13076	2938	40698	5490	19972
	A	98,8	98,3	96,7	103,7	97,7
	B	98,8	99,6	95,8	100,2	100,4

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL. 5. PRZECIĘTNE ZATRUDNIENIE W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
AVERAGE PAID EMPLOYMENT IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

OKRESY PERIODS	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	W tym <i>Of which</i>			obsługa nieruchomości i firm ^Δ <i>real estate, renting and business activities</i>	
		razem <i>total</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>		razem <i>total</i>	w tym obsługa nieruchomości <i>of which real estate activities</i>
			w tym <i>of which</i>	transport lądowy i rurociągowy <i>land and pipeline transport</i>		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2003 I–XII	3279	17097	7177	590	18582	6363
2004 I–XII	3691	18117	8935	622	19051	6268
2005 I–VI	3706	17852	9328	855	21738	5947
A	110,3	95,1	104,4	103,0	115,1	95,7
2004 VI	3304	18612	8928	842	19166	6159
VII	3300	18526	8871	807	19131	6163
VIII	3301	18495	8863	830	19083	6140
IX	3594	18054	8871	801	18892	6177
X	3650	18058	8887	799	18955	6211
XI	3589	18063	8882	794	19250	6205
XII	3569	17956	8987	625	19236	6207
2005 I	3749	18425	9235	686	20462	5902
II	3688	18412	9298	686	20486	5922
III	3752	17986	9305	997	21431	5946
IV	3736	17974	9357	973	21438	5931
V	3766	18058	9347	998	21493	5940
VI	3770	18052	9326	964	21574	5974
A	114,1	97,0	104,5	114,5	112,6	97,0
B	100,1	100,0	99,8	96,6	100,4	100,6

TABL. 6. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS

End of month

OKRESY PERIODS	Bezrobotni zarejestrowani <i>Registered unemployed persons</i>						
	ogółem <i>grand total</i>	kobiety <i>females</i>	z ogółem <i>of grand total</i>		uprzednio pracujący <i>previously working</i>	bez prawa do zasiłku <i>without benefit rights</i>	pozostający bez pracy dłużej niż 1 rok ^a <i>out of job for period longer than 1 year^a</i>
			dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>	razem <i>total</i>			
w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>							
2004 VI	189211	100424	34070	155141	11167	159014	101266
VII	188226	100390	34598	153628	11101	158820	.
VIII	184594	99319	34000	150594	10638	155863	.
IX	181380	98389	33639	147741	10106	152964	98800
X	177211	96377	32438	144773	9563	148736	.
XI	177580	96184	31893	145687	9376	148580	.
XII	179658	96623	31627	148031	9470	149605	95694
2005 I	185372	98816	32067	153305	9512	154055	.
II	185549	98593	31973	153576	9402	154609	.
III	183544	97470	31025	152519	9220	153331	96744
IV	179620	96518	30495	149125	8919	150781	.
V	175616	95222	30020	145596	8703	147290	.
VI	173766	95212	31765	142001	8385	146374	92130
A	91,8	94,8	93,2	91,5	75,1	92,1	91,0
B	98,9	100,0	105,8	97,5	96,3	99,4	x
							85,1

a Stan w końcu miesiąca kończącego kwartał. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.

a As of the end of a month ending a quarter. b See methodological notes item 4.

TABL. 6. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY (dok.)

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS (cont.)

End of month

OKRESY PERIODS	Stopa bezrobocia ^a w % <i>Unemployment rate^a in %</i>	Bezrobotni nowo zarejestrowani ^b <i>Newly registered unemployed persons^b</i>	Bezrobotni wyrejestrowani ^b <i>Persons removed from unemployment rolls^b</i>		Oferty pracy <i>Job offers</i>	
			ogółem <i>total</i>	w tym z tytułu podjęcia pracy <i>of which received jobs</i>	w ciągu miesiąca <i>during a month</i>	stan w końcu miesiąca <i>end of month</i>
			w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>			
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
2004 VI	22,1	12901	12782	6497	4648	1183
VII	22,1	12906	13891	7352	4950	1387
VIII	21,7	11024	14656	6421	5568	1815
IX	21,4	14264	17478	7992	6091	2095
X	21,0	13765	17934	7034	5372	1410
XI	21,0	12472	12103	5840	3869	1253
XII	21,3	13635	11557	5011	3983	454
2005 I	21,7	15929	10215	5458	5039	1768
II	21,7	11379	11202	5938	4188	1541
III	21,6	10688	12693	6184	5345	1980
IV	21,2	10974	14898	8381	6108	2234
V	20,8	10435	14439	7382	4808	1525
VI	20,6	13662	15512	7754	5677	2095
A	x	105,9	121,4	119,3	122,1	177,1
B	x	130,9	107,4	105,0	118,1	137,4

a Dane nieporównywalne z publikowanymi wcześniej; patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4. b W ciągu miesiąca.

a Data are not comparable to those published earlier; see methodological notes item 4. b During a month.

TABL. 7. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI, BĘDĄCY W SZCZEGÓLNEJ SYTUACJI NA RYNKU PRACY

Stan w końcu miesiąca

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS WITH A SPECIFIC SITUATION ON THE LABOUR MARKET

End of month

OKRESY PERIODS	B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	Bezrobotni zarejestrowani Registered unemployed persons						
		ogółem <i>total</i>	z ogółem of total					
			do 25 roku życia <i>25 years of age</i>	do 27 roku życia, którzy ukończyli szkołę wyższą <i>below 27 years of age who gra- duated from ter- tiary school</i>	długotrwale bezrobotni ^a <i>long-term unem- ployed^a</i>	powyżej 50 roku życia <i>over 50 years of age</i>	bez kwalifikacji zawodowych <i>without occupa- tional qualifi- cations</i>	samotnie wy- chowujący co najmniej jedno dziecko w wieku do 7 roku życia <i>bringing up single-handed or least one child aged 7 and below</i>
w liczbach bezwzględnych in absolute numbers								
2005 I	185372	36970	1466	119784	30198	26932	7786	5047
II	185549	37125	1333	120222	30212	29002	7890	5022
III	183544	36219	1168	120136	30077	29463	7906	4971
IV	179620	35646	1084	118347	29450	28255	7903	4854
V	175616	34846	947	116043	29091	26369	7865	4802
VI	173766	36348	800	114114	28460	23162	7884	4699
B	98,9	104,3	84,5	98,3	97,8	87,8	100,2	97,9

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.

a See methodological notes item 4.

**TABL. 8. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA, WIEKU, CZASU
POZOSTAWANIA BEZ PRACY I STAŻU PRACY**

Stan w końcu miesiąca

*REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL, AGE, DURATION
OF UNEMPLOYMENT AND WORK SENIORITY*

End of month

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym z wykształceniem <i>Of which of educational level</i>				W wieku <i>In age</i>			
		wyższym tertiary	średnim zawodowym ^a secondary vocational ^a	średnim ogólno- kształcącym general secondary	zasadniczym zawodowym basic vocational	poniżej 25 lat <i>below age 25</i>	25 – 34	35 – 44	45 – 54
		w tys. <i>10³</i>							
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>									
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>									
2004 VI	189,2	7,2	36,4	13,0	67,5	45,1	52,9	40,7	43,3
IX	181,4	7,5	35,7	13,3	63,3	43,6	50,2	38,5	41,9
XII	179,7	7,7	34,9	12,9	63,1	42,0	50,3	38,1	42,0
2005 III	183,5	7,6	34,9	13,1	64,9	40,5	52,4	39,0	43,5
VI	173,8	7,3	34,5	13,4	59,3	39,5	48,3	36,4	41,5
A	91,8	100,9	94,9	103,0	87,7	87,5	91,2	89,6	95,8
B	94,7	95,0	98,9	101,9	91,3	97,5	92,2	93,3	95,3
									112,4
									100,0

a Łącznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Według czasu pozostawania bez pracy ^{ab} <i>By duration of unemployment^{ab}</i>						Według stażu pracy w latach ^b <i>By work seniority in years^b</i>						
	1 miesiąc i mniej <i>1 month and less</i>	1 – 3	3 – 6	6 – 12	12 – 24	powyżej 24 mie- sięcy <i>more than 24 months</i>	1 rok i mniej <i>1 year and less</i>	1 – 5	5 – 10	10 – 20	20 – 30	powyżej 30 lat <i>more than 30 years</i>	bez stażu <i>no work seniority</i>
								w tys. <i>10³</i>					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>													
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>													
2004 VI	12,2	16,8	24,0	35,0	37,4	63,8	24,3	39,5	29,4	35,3	23,5	3,1	34,1
IX	13,2	16,9	19,8	32,7	34,9	63,9	23,4	37,3	28,1	33,6	22,3	3,0	33,6
XII	11,1	22,4	21,3	29,2	32,7	63,0	23,4	37,3	28,2	33,5	22,5	3,1	31,6
2005 III	8,8	23,6	25,4	29,0	32,8	64,0	22,6	40,6	29,3	34,4	22,4	3,3	31,0
VI	12,5	16,4	22,4	30,2	30,6	61,6	21,1	37,2	27,0	32,2	21,2	3,2	31,8
A	102,6	98,0	93,6	86,4	81,6	96,5	86,7	94,2	92,0	91,3	90,2	101,7	93,2
B	142,9	69,6	88,4	104,1	93,2	96,3	93,2	92,0	92,4	93,6	94,6	97,3	102,3

a Od momentu rejestracji w urzędzie pracy. b Przedziały zostały domknięte prawostronne.

a From the date of registering in a labour office. b Intervals were shifted upward.

**TABL. 9. AKTYWNOŚĆ EKONOMICZNA LUDNOŚCI W WIEKU 15 LAT I WIĘCEJ WEDŁUG BAEL^{ab}
ECONOMIC ACTIVITY OF POPULATION AGED 15 AND MORE BY LFS^{ab}**

OKRESY PERIODS	Ludność w tys. <i>Population 10³</i>				Współczynnik aktywności zawodowej <i>Activity rate</i>	Wskaźnik zatrudnienia <i>Employment rate</i>
	ogółem total	pracujący <i>employed persons</i>	bezrobotni <i>unemployed persons</i>	bierni zawodowo <i>economically inactive persons</i>		
A – okres poprzedni=100 <i>previous period=100</i>						
2004 I–III	1590	662	196	755	54,0	41,6
IV–VI	1598	676	167	755	52,8	42,3
VII–IX	1607	686	162	759	52,8	42,7
X–XII	1606	696	162	748	53,4	43,3
2005 I–III	1573	661	183	729	53,7	42,0
A	97,9	95,0	113,0	97,5	.	.

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5; BAEL realizowany jest metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). b Dane od I kwartału 2003 r. uogólniono na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r.; dane nieporównywalne z wynikami badań publikowanymi dla okresów wcześniejszych.

a See methodological notes item 5; the Labour Force Survey has been conducted using the continuous observation method (a sliding survey week). b Since 1st quarter 2003 data were generalized on the basis of population balances elaborated after using the results of the Population and Housing Census 2002. The data are not comparable with surveys published for previous periods.

TABL. 10. BEZROBOCIE WEDŁUG BAEL^{ab}
 UNEMPLOYMENT BY LFS^{ab}

OKRESY PERIODS	Bezrobotni w tys. <i>Unemployed persons 10³</i>				Stopa bezrobocia w % <i>Unemployment rate in %</i>				osoby z wykształceniem podstawowym i zasadniczym zawodowym ^c persons by primary and basic vocational education attainment ^c		
	ogółem <i>total</i>	z ogółem <i>of total</i>		ogółem <i>total</i>	mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	z ogółem <i>of total</i>		
		kobiety <i>females</i>	miasta <i>urban areas</i>						osoby w wieku 15–24 lata <i>persons aged 15–24 years</i>		
A – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>											
2004 I-III	196	92	137	59	22,8	21,1	24,8	22,1	24,9	44,2	30,6
IV-VI	167	78	111	56	19,8	18,6	21,4	19,5	20,4	37,2	25,8
VII-IX	162	76	98	65	19,1	18,6	19,9	18,1	21,0	38,2	24,7
X-XII	162	83	100	62	18,9	16,7	21,5	17,1	22,6	39,7	24,8
2005 I-III	183	87	120	63	21,7	20,5	23,1	20,5	24,3	43,0	28,1
A	113,0	104,8	120,0	101,6	•	•	•	•	•	•	•

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 5; BAEL realizowany jest metodą obserwacji ciągłej (ruchomy tydzień badania). b Dane od I kwartału 2003 r. uogólniono na podstawie bilansów ludności opracowanych przy wykorzystaniu wyników Narodowego Spisu Powszechnego z 2002 r.; dane nieporównywalne z wynikami badań publikowanymi dla okresów wcześniejszych. c Łącznie z wykształceniem gimnazjalnym i niepełnym podstawowym.

a See methodological notes item 5; the Labour Force Survey has been conducted using the continuous observation method (a sliding survey week). b Since 1st quarter 2003 data were generalized on the basis of population balances elaborated after using the results of the Population and Housing Census 2002. The data are not comparable with surveys published for previous periods. c Including lower secondary education and incomplete primary.

WYNAGRODZENIA I ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE

WAGES AND SALARIES AND SOCIAL BENEFITS

TABL. 11. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>					
		przemysł ^a <i>industry^a</i>					
		przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>					
		razem <i>total</i>	górnictwo <i>mining and quarrying</i>	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	produkcja artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	włókiennictwo <i>manufacture of textiles</i>
w zł <i>in zl</i>							
2003 I–XII	2238,92	2259,32	3532,24	2165,03	1771,68	1339,55	
2004 I–XII	2392,10	2440,12	3655,34	2347,88	1796,61	1467,96	
2005 I–VI	2454,08	2516,45	4168,50	2355,97	1824,90	1444,24	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	104,3	104,3	137,6	101,5	102,4	99,3	
2004 VI	2407,23	2459,47	3341,36	2392,49	1750,70	1498,34	
VII	2411,17	2461,43	6068,53	2381,43	1785,77	1508,00	
VIII	2371,32	2396,61	3293,33	2320,85	1790,33	1445,71	
IX	2406,65	2463,04	3271,52	2375,57	1771,49	1488,82	
X	2366,92	2403,41	3245,70	2339,58	1768,67	1473,90	
XI	2415,20	2444,99	2839,66	2362,13	1802,12	1429,41	
XII	2581,62	2549,81	6868,79	2424,31	1880,52	1398,01	
2005 I	2356,51	2385,52	2594,49	2293,44	1829,57	1398,15	
II	2359,25	2404,18	3251,77	2318,18	1767,82	1402,45	
III	2519,03	2642,36	2818,84	2345,05	1807,29	1444,99	
IV	2558,39	2675,36	2681,15	2432,82	1884,07	1461,39	
V	2481,03	2530,63	3546,71	2399,23	1860,81	1415,73	
VI	2503,78	2558,62	10048,26	2405,22	1836,57	1474,94	
A	104,0	104,0	300,7	100,5	104,9	98,4	
B	100,9	101,1	283,3	100,2	98,7	104,2	

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

TABL. 11. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
 AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)

(cd.) (*cont.*)

**TABL. 11. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (cd.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	przemysł ^a (dok.)			industry ^a (cont.)		
	przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>manufacturing (cont.)</i>			wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>		
	w tym of which					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	produkcja pojazdów samochodowych, przyczep i naczep <i>manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers</i>	produkcja pozostałygo sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcja mebli; pozostała działalność produkcyjna ^Δ <i>manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>	razem <i>total</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, parę wodną i gorącą wodę <i>electricity, gas, steam and hot water supply</i>	pobór, uzdatnianie i rozprowadzanie wody <i>collection, purification and distribution of water</i>
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
				w zł in zł		
2003 I–XII	2155,81	2483,64	1633,24	3114,29	3185,53	2863,57
2004 I–XII	2302,56	3133,02	1716,68	3292,70	3368,27	3043,80
2005 I–VI	2490,45	3053,91	1742,57	3590,42	3721,20	2901,29
A	110,6	97,2	104,0	108,9	108,3	102,8
2004 VI	2328,38	3140,19	1735,16	3079,86	3065,69	3126,21
VII	2306,19	3047,19	1843,95	3031,22	3098,10	2812,31
VIII	2362,36	2886,33	1728,51	3107,40	3194,46	2824,43
IX	2368,09	3197,62	1759,24	3305,94	3280,73	3387,68
X	2331,60	3221,33	1663,28	3005,97	3081,51	2757,98
XI	2327,76	3094,34	1761,41	3278,82	3411,74	2844,67
XII	2322,80	3081,04	1761,66	3550,12	3545,00	3566,83
2005 I	2314,67	3011,78	1748,13	3032,85	3091,83	2719,55
II	2401,82	3146,22	1687,88	2977,71	3017,86	2764,82
III	2782,72	3101,41	1793,04	4761,28	5074,68	3107,15
IV	2439,22	3122,37	1824,05	4409,41	4706,46	2838,84
V	2447,33	2997,38	1731,88	3423,32	3532,08	2849,73
VI	2507,79	3104,38	1721,43	3326,09	3346,57	3218,33
A	107,7	98,9	99,2	108,0	109,2	102,9
B	102,5	103,6	99,4	97,2	94,7	112,9

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which					
	budownictwo construction			handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ		
	w tym of which		wykonywanie instalacji budowlanych building installation	razem total	sprzedaż i naprawa pojazdów samochodowych i motocykli; sprzedaje detaliczna paliw ^Δ sale maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles; retail of automotive fuel	handel hurtowy ^Δ i komisowy ^Δ wholesale and commission trade ^Δ
	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
			w zł in zł			
2003 I–XII	2086,12	2082,87	2166,04	2032,32	2223,05	2304,09
2004 I–XII	2136,20	2148,60	2192,12	2152,13	2309,46	2474,52
2005 I–VI	2154,72	2164,49	2233,71	2234,73	2143,08	2594,15
A	103,7	104,5	101,7	105,8	92,9	106,9
2004 VI	2126,17	2145,24	2184,73	2174,89	2641,89	2435,57
VII	2150,73	2164,36	2240,77	2221,98	2549,99	2506,07
VIII	2192,72	2214,07	2272,17	2192,77	2257,44	2576,83
IX	2162,94	2184,29	2238,05	2180,76	2253,78	2489,60
X	2168,12	2193,08	2198,46	2181,60	2219,41	2510,07
XI	2152,46	2165,38	2232,23	2185,06	2271,85	2514,34
XII	2354,96	2421,18	2254,64	2248,79	2406,60	2560,78
2005 I	2214,65	2225,76	2299,15	2154,33	2197,75	2442,60
II	2063,61	2060,64	2210,42	2169,67	2208,80	2560,67
III	2149,79	2192,22	2119,23	2201,11	2365,88	2431,58
IV	2188,93	2208,22	2238,69	2296,74	2235,09	2651,98
V	2215,78	2239,94	2159,39	2324,64	2083,22	2695,24
VI	2308,27	2350,38	2252,38	2234,67	2152,40	2596,97
A	108,6	109,6	103,1	102,7	81,5	106,6
B	104,2	104,9	104,3	96,1	103,3	96,4

a Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 8.

**TABL. 11. PRZECIĘTNE MIESIĘCZNE WYNAGRODZENIA BRUTTO W SEKTORZE PRZEDSIĘBIORSTW (dok.)
AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES IN ENTERPRISE SECTOR (cont.)**

OKRESY <i>PERIODS</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	W tym <i>Of which</i>				obsługa nieruchomości i firm ^Δ <i>real estate, rentig and business activities</i>		
		razem <i>total</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>		razem <i>total</i>			
			w tym <i>of which</i>	transport lądowy i rurociągowy <i>land and pipeline transport</i>				
				poczta i telekomunikacja <i>post and telecommunication</i>				
			w zł	in zł				
2003 I–XII	1571,43	2709,24	2254,95	4219,76	2350,06	2541,72		
2004 I–XII	1662,44	2848,01	2484,28	2798,82	2477,54	2521,72		
2005 I–VI	1753,02	2936,27	2448,88	2889,81	2419,71	2678,76		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	A	111,5	105,1	101,8	76,4	101,2	107,0	
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2004 VI	1650,51	3010,14	2502,26	3802,38	2379,26	2732,38		
VII	1652,67	2849,33	2558,51	3541,64	2448,18	2527,13		
VIII	1727,87	2915,70	2575,87	3514,22	2315,51	2482,31		
IX	1663,33	2961,84	2621,28	3556,68	2390,19	2481,79		
X	1658,66	2869,69	2511,44	3392,37	2355,84	2447,45		
XI	1649,51	3023,57	2513,42	3475,19	2409,48	2509,72		
XII	1653,07	3081,88	2652,24	3195,68	3143,71	2892,80		
2005 I	1774,23	2784,61	2407,40	2795,19	2418,11	2516,60		
II	1826,79	2705,33	2325,37	2583,97	2457,77	2526,12		
III	1781,18	3004,66	2531,56	2468,61	2379,03	2670,11		
IV	1763,73	2938,11	2479,75	3368,24	2379,41	2655,62		
V	1710,12	2936,34	2486,83	3281,66	2471,00	2885,51		
VI	1776,18	3095,80	2450,14	2675,62	2442,15	2785,24		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	A	107,6	102,8	97,9	70,4	102,6	101,9	
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	B	103,9	105,4	98,5	81,5	98,8	96,5	

**TABL. 12. ŚWIADCZENIA SPOŁECZNE ^a
SOCIAL BENEFITS ^a**

OKRESY <i>PERIODS</i>	Przeciętna liczba emerytów i rencistów <i>Average number of retirees and pensioners</i>			Przeciętna miesięczna emerytura i renta brutto ^b <i>Average monthly gross retirement pay and pension ^b</i>		
	ogółem <i>total</i>	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>	rolników indywidualnych <i>farmers</i>	z pozarolniczego systemu ubezpieczeń społecznych <i>from non-agricultural social security system</i>	rolników indywidualnych <i>farmers</i>	
		w tys. <i>10³</i>		w zł <i>in zł</i>		
2003 I–XII	443,0	390,0	53,0	1050,00	728,43	
2004 I–VI	446,8	394,6	52,2	1086,74	744,50	
I–IX	446,9	394,9	52,0	1090,73	746,27	
I–XII	447,2	395,4	51,8	1093,59	748,00	
2005 I–III	448,1	397,4	50,7	1113,33*	756,00	
I–VI	447,9	397,5	50,4	1117,61	756,60	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	A	100,2	100,7	96,6	102,8	101,6
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						

a Bez emerytur i rent zagranicznych, stypendiów, zapomów z opieki społecznej, wyплат z funduszu alimentacyjnego oraz zasiłków rodzinnych i pielegnacyjnych wypłacanych przez ósrodkę pomocy społecznej oraz bez emerytur i rent wypłacanych przez Ministerstwo Obrony Narodowej, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Ministerstwo Sprawiedliwości. b Od 2005 r. łącznie z kwotą jednorazowej wypłaty dla osób pobierających świadczenia emerytalno-rentowe w kwocie nie wyższej niż kwota najniższej emerytury lub renty.

a Excluding foreign retirement pays and pensions, scholarships, social welfare benefits, payments from alimony fund and family and nursing benefits paid by social welfare and excluding retirement pays and pensions paid by: the Ministry of National Defence, the Ministry of the Interior and Administration as well as the Ministry of Justice.

b Since 2005 including one-off compensation for persons receiving retirement pay and pension benefits not higher than the lowest retirement pay or pension benefit.

FINANSE PRZEDSIĘBIORSTW

FINANCE OF ENTERPRISES

U w a g a. W 2005 r. dotacje do produktów (wyrobów i usług) ujmowane są w przychodach netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów; do 2004 r. były ujmowane w pozostałych przychodach operacyjnych.

Note. In 2005 subsidies on products are included into net revenues from sale of products, goods and materials; until 2004 they were included into other operating revenues.

TABL. 13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a
FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES^a

OKRESY PERIODS	Przychody z całokształtu działalności <i>Income from total activity</i>					przychody finansowe <i>financial income</i>	
	ogółem <i>grand total</i>	przychody netto ze sprzedaży produktów <i>net income from sale of products</i>	przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów <i>net income from sale of goods and materials</i>	pozostałe przychody operacyjne <i>other operational income</i>			
				razem <i>total</i>	w tym dotacje <i>of which subsidies</i>		
w mln zł 10 ⁶ zł							
2003 I–XII	49432,2	36393,8	11164,0	932,6	63,3	941,8	
2004 I–VI	27246,9	20246,0	6133,5	423,6	28,5	443,8	
I–IX	41738,6	30789,2	9534,6	613,3	48,4	801,5	
I–XII	57867,3	42587,7	12814,7	985,8	74,4	1479,1	
2005 I–III	14781,6	10098,8	4169,6	270,4	13,5	242,8	
I–VI	30071,5	19815,1	9164,8	528,9	40,3	562,7	

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Koszty uzyskania przychodów z całokształtu działalności <i>Cost of obtaining income from total activity</i>					koszty finansowe <i>financial costs</i>	
	ogółem <i>total</i>	koszt własny sprzedanych produktów <i>cost of products sold</i>	wartość sprzedanych towarów i materiałów <i>value of sold goods and materials</i>	pozostałe koszty operacyjne <i>other operating cost</i>			
				w mln zł 10 ⁶ zł			
2003 I–XII	47409,8	35952,3	9477,0	954,2		1026,4	
2004 I–VI	25467,2	19112,3	5732,4	261,0		361,5	
I–IX	39097,0	29737,9	8346,5	464,9		547,6	
I–XII	54705,4	40441,4	12301,8	882,9		1079,2	
2005 I–III	14227,9	10251,8	3502,5	226,5		247,0	
I–VI	28681,3	19873,1	7867,4	424,0		516,9	

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 9, 10, 11.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 9, 10, 11.

TABL. 13. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a (dok.)
FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES^a (cont.)

OKRESY PERIODS	Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów <i>Financial result from sale of products, goods and materials</i>	Wynik finansowy na działalności gospodarczej <i>Financial result on economic activity</i>	Wynik na operacjach nadzwyczajnych <i>Result on extraordinary operations</i>	Wynik finansowy brutto <i>Gross financial result</i>		
				saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w mln zł <i>10⁶ zł</i>						
2003 I–XII	2128,4	2022,2	-3,1	2019,2	2797,3	778,1
2004 I–VI	1534,8	1779,7	3,4	1783,0	1970,8	187,8
I–IX	2239,4	2641,7	5,1	2646,8	2875,0	228,2
I–XII	2659,1	3161,9	5,7	3167,6	3616,4	448,8
2005 I–III	514,1	553,8	46,6	600,4	916,5	316,1
I–VI	1239,5	1390,2	47,6	1437,9	1770,6	332,7

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Obciążenia wyniku finansowego brutto <i>Encumbrances of gross financial result</i>			Wynik finansowy netto <i>Net financial result</i>		
	ogółem <i>total</i>	podatek dochodowy <i>income tax</i>	pozostałe obowiązkowe zmniejszenie zysku <i>other obligatory charge on profits</i>	saldo <i>balance</i>	zysk <i>profit</i>	strata <i>loss</i>
w mln zł <i>10⁶ zł</i>						
2003 I–XII	582,2	556,6	25,6	1437,0	2222,9	785,9
2004 I–VI	273,3	260,1	13,2	1509,7	1698,9	189,2
I–IX	408,5	391,1	17,4	2238,2	2470,2	232,0
I–XII	500,1	487,7	12,4	2667,4	3119,6	452,2
2005 I–III	141,5	125,1	16,4	459,0	779,6	320,6
I–VI	284,3	257,6	26,6	1153,5	1492,4	338,9

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 9, 10, 11.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 9, 10, 11.

TABL. 14. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI
 I. PRZYCHODY, KOSZTY, WYNIK FINANSOWY ZE SPRZEDAŻY^a
FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTIONS
I. INCOME, COST, FINANCIAL RESULT FROM SALE^a

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>						
		przemysł ^b <i>industry^b</i>		budow- nictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communi- cation</i>	obsługa nieru- chomości i firm ^Δ <i>real estate, renting and business activities</i>
		razem <i>total</i>	w tym prze- twórstwo przemysłowe <i>of which manufacturing</i>					

Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Net income from the sale of products, goods and materials 10⁶ zł

2003 I–XII	47557,7	32830,6	29073,1	2547,0	8324,7	85,7	1767,9	1635,0
2004 I–VI	26379,5	18880,9	16873,9	847,6	4522,8	25,3	1093,0	836,9
I–IX	40323,8	28313,3	25613,5	1414,7	7271,3	81,7	1686,8	1284,1
I–XII	55402,3	38415,3	34615,0	2172,8	9713,0	95,3	2273,6	2335,5
2005 I–III	14268,4	9956,7	7869,3	373,1	2702,7	21,4	555,2	561,3
I–VI	28980,0	19140,4	15376,9	977,3	6243,8	62,2	1189,1	1164,3

Koszt własny sprzedanych produktów, towarów i materiałów w mln zł

Cost of sold products, goods and materials 10⁶ zł

2003 I–XII	45429,3	30981,7	27442,6	2507,2	8141,3	79,8	1782,6	1575,0
2004 I–VI	24844,7	17517,8	15707,1	855,1	4428,8	23,5	1049,9	800,9
I–IX	38084,5	26438,9	23921,6	1405,6	7088,9	73,6	1592,4	1222,3
I–XII	52743,1	36170,4	32607,9	2149,0	9457,0	93,8	2171,2	2319,1
2005 I–III	13754,4	9463,5	7662,7	381,6	2684,3	25,5	536,4	568,8
I–VI	27740,4	18094,6	14790,7	959,9	6122,9	58,7	1137,3	1170,4

Wynik finansowy ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w mln zł

Financial result from sale of products, goods and materials 10⁶ zł

2003 I–XII	2128,4	1848,8	1630,5	39,8	183,4	5,8	-14,7	60,1
2004 I–VI	1534,8	1363,0	1166,9	-7,5	94,0	1,8	43,1	36,0
I–IX	2239,4	1874,4	1691,9	9,1	182,4	8,0	94,4	61,8
I–XII	2659,1	2245,0	2007,2	23,8	256,0	1,5	102,4	16,3
2005 I–III	514,1	493,1	206,6	-8,6	18,4	-4,1	18,8	-7,6
I–VI	1239,5	1045,8	586,3	17,4	120,9	3,9	51,8	-6,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 9, 10, 11. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 9, 10, 11. b See general notes item 8.

TABL. 14. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI (cd.)

II. WYNIK FINANSOWY BRUTTO^a

FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTIONS (cont.)

II. GROSS FINANCIAL RESULT^a

OKRESY PERIODS	Ogółem Grand total	W tym Of which						
		przemysł ^b industry ^b		budow- nictwo construction	handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ	hotele i restauracje hotels and restaurants	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communi- cation	obsługa nieruchomości i firm ^Δ real estate, renting and business activities
		razem total	w tym prze- twórstwo przemysłowe of which manufacturing					
Zysk brutto w mln zł <i>Gross profit 10⁶ zł</i>								
2003 I–XII	2797,3	2174,3	1896,1	80,7	205,1	5,3	68,3	249,7
2004 I–VI	1970,8	1542,9	1355,4	26,1	121,9	1,0	94,9	174,5
I–IX	2875,0	2111,5	1907,9	45,3	235,3	8,3	150,9	309,5
I–XII	3616,4	2788,1	2545,6	79,7	306,6	4,8	183,4	232,2
2005 I–III	916,5	731,7	494,3	10,9	50,7	0,7	45,4	67,5
I–VI	1770,6	1370,1	961,2	37,2	141,0	6,3	117,7	82,8
Strata brutto w mln zł <i>Gross loss 10⁶ zł</i>								
2003 I–XII	778,1	522,1	506,9	72,8	89,5	10,3	63,9	7,8
2004 I–VI	187,8	71,3	68,1	34,3	35,4	0,3	34,7	5,1
I–IX	228,3	105,2	92,5	47,5	35,5	0,0	28,4	5,0
I–XII	448,9	248,2	244,0	77,7	62,8	2,0	15,6	35,5
2005 I–III	316,1	190,4	186,9	20,4	33,4	5,7	18,9	42,0
I–VI	332,8	189,6	185,4	24,1	32,3	4,0	16,6	54,3
Wynik finansowy brutto w mln zł <i>Gross financial result 10⁶ zł</i>								
2003 I–XII	2019,2	1652,2	1389,2	7,9	115,6	-5,0	4,4	241,9
2004 I–VI	1783,0	1471,6	1287,3	-8,2	86,5	0,7	60,2	169,4
I–IX	2646,7	2006,3	1815,4	-2,2	199,8	8,3	122,5	304,5
I–XII	3167,5	2539,9	2301,6	2,0	243,8	2,8	167,8	196,7
2005 I–III	600,4	541,3	307,4	-9,5	17,3	-5,0	26,5	25,5
I–VI	1437,8	1180,5	775,8	13,1	108,7	2,3	101,1	28,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 11. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 11. b See general notes item 8.

TABL. 14. WYNIKI FINANSOWE PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI (dok.)

III. WYNIK FINANSOWY NETTO^a

FINANCIAL RESULTS OF ENTERPRISES BY SECTIONS (cont.)

III. NET FINANCIAL RESULT^a

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>						
		przemysł ^b razem <i>total</i>	industry ^b w tym prze- twarzanie przemysłowe <i>of which manufacturing</i>	budow- nictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieruchomości i firm ^Δ <i>real estate, renting and business activities</i>
Zysk netto w mln zł <i>Net profit 10⁶ zł</i>								
2003 I–XII	2222,9	1725,0	1545,6	55,9	152,9	4,1	48,5	225,9
2004 I–VI	1698,9	1342,2	1206,5	20,0	102,0	1,0	77,5	148,5
I–IX	2470,2	1834,5	1689,5	37,1	195,0	7,8	125,0	258,8
I–XII	3119,6	2430,8	2249,3	63,7	252,8	4,5	150,8	198,8
2005 I–III	779,6	633,0	432,1	8,8	35,3	0,7	34,3	59,6
I–VI	1492,4	1159,6	844,2	30,0	116,7	5,8	95,3	72,2
Strata netto w mln zł <i>Net loss 10⁶ zł</i>								
2003 I–XII	785,9	528,3	509,3	73,5	89,8	9,6	64,4	8,1
2004 I–VI	189,2	72,1	68,7	34,3	35,5	0,3	35,1	5,2
I–IX	232,0	108,9	95,6	46,1	36,4	0,0	28,5	5,1
I–XII	452,2	250,6	246,3	74,7	64,1	2,0	17,8	35,5
2005 I–III	320,6	193,0	189,3	20,4	34,1	5,7	19,3	42,7
I–VI	338,8	192,8	188,3	24,6	32,9	4,0	17,5	55,0
Wynik finansowy netto w mln zł <i>Net financial result 10⁶ zł</i>								
2003 I–XII	1437,0	1196,7	1036,3	-17,6	63,1	-5,5	-15,9	217,8
2004 I–VI	1509,7	1270,1	1137,8	-14,3	66,5	0,7	42,4	143,3
I–IX	2238,2	1725,6	1593,9	-9,0	158,6	7,8	96,5	253,7
I–XII	2667,4	2180,2	2003,0	-11,0	188,7	2,5	133,0	163,3
2005 I–III	459,0	440,0	242,8	-11,6	1,2	-5,0	15,0	16,9
I–VI	1153,6	966,8	655,9	5,4	83,8	1,8	77,8	17,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 11. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 11. b See general notes item 8.

TABL. 15. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH^a
ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT^a

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>							
		przemysł ^b <i>industry^b</i>							
		w tym <i>of which</i>	budow- nictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	obsługa nieruchomości i firm ^Δ <i>real estate, renting and business activities</i>		
razem <i>total</i>		przettwór- stwo przemys- łowe <i>manufacturing</i>	wytwa- rzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>						

Wskaźnik rentowności ze sprzedaży w %
Sales profitability rate in %

2003	I–XII	4,5	5,6	5,6	3,6	1,6	2,2	6,8	-0,8	3,7
2004	I–VI	5,8	7,2	6,9	6,9	-0,9	2,1	7,1	3,9	4,3
	I–IX	5,6	6,6	6,6	3,2	0,6	2,5	9,9	5,6	4,8
	I–XII	4,8	5,8	5,8	3,3	1,1	2,6	1,5	4,5	0,7
2005	I–III	3,6	5,0	2,6	13,1	-2,3	0,7	-19,1	3,4	-1,3
	I–VI	4,3	5,5	3,8	11,0	1,8	1,9	5,7	4,4	-0,5

Wskaźnik poziomu kosztów w %
Cost level indicator in %

2003	I–XII	95,9	95,1	95,4	97,1	99,7	98,6	105,2	99,8	87,6
2004	I–VI	93,5	92,4	92,6	93,8	100,9	98,1	97,4	94,7	83,3
	I–IX	93,7	93,1	93,1	96,4	100,2	97,3	90,3	93,0	81,0
	I–XII	94,5	93,7	93,6	96,7	99,9	97,5	97,3	93,0	93,2
2005	I–III	96,3	95,2	96,8	90,9	102,5	99,4	122,3	95,4	96,0
	I–VI	95,4	94,3	95,5	91,7	98,7	98,3	96,4	92,1	97,8

Wskaźnik rentowności obrotu brutto w %
Profitability rate of gross turnover in %

2003	I–XII	4,1	4,9	4,6	2,9	0,3	1,4	-5,2	0,2	12,4
2004	I–VI	6,5	7,6	7,4	6,2	-0,9	1,9	2,6	5,3	16,7
	I–IX	6,3	6,9	6,9	3,6	-0,2	2,7	9,7	7,0	19,0
	I–XII	5,5	6,4	6,4	3,3	0,1	2,5	2,7	7,0	6,8
2005	I–III	4,1	5,2	3,8	9,1	-2,5	0,6	-22,3	4,6	4,0
	I–VI	4,8	5,9	4,8	8,3	1,3	1,7	3,6	7,9	2,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 13. b See general notes item 8.

TABL. 15. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH^a (cd.)

ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT^a (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>							
		przemysł ^b <i>industry^b</i>							
		w tym <i>of which</i>	przetwórstwo przemysłowe <i>manufacturing</i>	wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communica- tion</i>	obsługa nieruchomości i firm ^Δ <i>real estate, renting and business activities</i>

Wskaźnik rentowności obrotu netto w %

Profitability rate of net turnover in %

2003	I–XII	2,9	3,5	3,4	1,5	-0,7	0,7	-5,8	-0,9	11,1
2004	I–VI	5,5	6,5	6,6	4,5	-1,6	1,4	2,5	3,7	14,1
	I–IX	5,4	5,9	6,0	2,3	-0,6	2,1	9,0	5,5	15,9
	I–XII	4,6	5,5	5,6	2,5	-0,5	1,9	2,5	5,5	5,7
2005	I–III	3,1	4,3	3,0	7,8	-3,0	0,0	-22,6	2,6	2,7
	I–VI	3,8	4,8	4,1	6,3	0,5	1,3	2,9	6,1	1,4

Wskaźnik płynności finansowej I stopnia w %

Financial liquidity ratio of the first degree in %

2003	I–XII	23,6	21,1	20,4	29,1	14,7	15,0	19,1	34,3	103,7
2004	I–VI	26,9	26,4	23,4	64,6	9,2	8,2	40,6	41,6	118,2
	I–IX	26,4	25,1	22,8	51,7	9,9	10,6	61,6	47,4	111,4
	I–XII	29,1	29,0	27,7	31,2	15,6	12,6	40,4	47,2	66,0
2005	I–III	26,2	25,2	24,2	23,3	19,3	9,7	20,2	46,5	91,1
	I–VI	23,3	22,3	19,7	32,1	13,6	9,8	38,4	53,4	61,0

Wskaźnik płynności finansowej II stopnia w %

Financial liquidity ratio of the second degree in %

2003	I–XII	97,8	98,3	97,3	110,9	85,4	73,6	49,6	103,7	196,7
2004	I–VI	97,2	98,8	95,8	146,8	69,4	63,5	77,8	114,8	226,5
	I–IX	97,1	97,1	94,8	128,1	76,0	65,7	114,0	125,3	223,5
	I–XII	101,5	105,8	102,7	130,3	84,9	68,3	74,3	115,2	140,0
2005	I–III	93,8	92,2	87,6	113,6	102,7	68,3	55,6	120,3	186,2
	I–VI	90,0	89,5	84,2	123,0	97,7	69,9	84,0	131,1	124,7

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 13. b See general notes item 8.

TABL. 15. RELACJE EKONOMICZNE ORAZ STRUKTURA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG UZYSKANYCH WYNIKÓW FINANSOWYCH^a (dok.)

ECONOMIC RELATIONS AND COMPOSITION OF ENTERPRISES BY OBTAINED FINANCIAL RESULT^a (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym <i>Of which</i>							
		przemysł ^b <i>industry</i> ^b		w tym <i>of which</i>		budow- nictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair</i> ^Δ	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>
		razem <i>total</i>	przetwór- stwo przemys- łowe <i>manufacturing</i>	wytwa- rzanie i zaopatry- wanie w energię elektryczną, gaz, wodę <i>electricity, gas and water supply</i>					

Liczba przedsiębiorstw objętych badaniem
Number of enterprises covered by survey

2003	I–XII	977	511	472	36	105	148	11	63	92
2004	I–VI	901	482	444	35	87	135	5	65	86
	I–IX	908	488	450	35	87	136	6	64	86
	I–XII	907	485	447	35	89	131	6	65	88
2005	I–III	907	471	435	34	86	139	8	63	95
	I–VI	930	485	449	34	87	143	8	65	97

Udział liczby przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w ogólnej liczbie przedsiębiorstw w %
Share of number of enterprises showing net profit in total number of enterprises in %

2003	I–XII	69,8	69,7	69,7	69,4	76,2	69,6	72,7	66,7	67,4
2004	I–VI	68,9	75,1	76,4	57,1	49,4	71,1	80,0	61,5	57,0
	I–IX	72,6	76,8	78,0	60,0	63,2	76,5	100,0	65,6	54,7
	I–XII	77,4	80,0	79,6	82,9	73,0	80,2	83,3	72,3	62,5
2005	I–III	55,5	60,1	59,8	64,7	39,5	55,4	37,5	50,8	49,5
	I–VI	66,3	69,3	69,7	64,7	59,8	72,0	75,0	56,9	57,7

Udział przychodów przedsiębiorstw wykazujących zysk netto w przychodach z całokształtu działalności w %
Share of income of enterprises showing net profit in total income from the whole activity in %

2003	I–XII	82,3	82,6	84,2	69,1	89,8	84,7	65,8	72,6	70,3
2004	I–VI	87,4	93,6	93,3	95,8	66,1	74,2	86,6	74,8	65,3
	I–IX	83,1	86,9	87,3	81,7	76,0	74,1	100,0	78,4	67,4
	I–XII	79,9	83,2	81,5	98,0	80,0	73,9	58,1	80,1	55,7
2005	I–III	70,4	79,0	73,8	98,8	69,4	46,3	33,4	62,3	44,2
	I–VI	77,2	87,5	84,8	98,5	79,5	50,9	74,2	75,3	49,5

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 13. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 13. b See general notes item 8.

TABL. 16. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA DŁUGO- I KRÓTKOTERMINOWE PRZEDSIĘBIORSTW^a

Stan w końcu okresu

*CURRENT ASSETS AND SHORT-TERM AND LONG-TERM LIABILITIES OF ENTERPRISES^a
End of period*

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe Current assets					
	ogółem <i>grand total</i>	zapasy stocks		należności krótkoterminowe <i>short-term dues</i>		
		razem <i>total</i>	w tym	of which	razem <i>total</i>	w tym z tytułu dostaw i usług ^c <i>of which from deliveries and services^c</i>
			produkty gotowe <i>finished products</i>	towary <i>goods</i>		
w mln zł <i>10⁶ zł</i>						
2003 XII	15822,8	4002,5	670,5	908,8	8673,8	6945,1
2004 VI	16691,4	4874,3	679,0	1168,4	8240,4	6685,6
IX	17610,0	5275,8	724,7	1206,4	8748,6	6866,5
XII	16846,5	4920,6	731,8	1212,3	8274,5	6506,5
2005 III	17634,7	5224,1	810,2	1217,2	8530,5	6762,0
VI	18674,7	5664,3	820,7	1241,5	9317,3	7434,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Aktywa obrotowe (dok.) <i>Current assets (cont.)</i>		Zobowiązania krótkoterminowe ^b <i>Short-term liabilities^b</i>			Zobowiązania długoterminowe <i>Long-term liabilities</i>	
			ogółem <i>total</i>	w tym	of which		
	inwestycje krótkoterminowe <i>short-term investments</i>	krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe <i>short-term inter-period settlements</i>		kredyty bankowe i pożyczki <i>bank credits and loans</i>	z tytułu dostaw i usług ^c <i>from deliveries and services^c</i>		
w mln zł <i>10⁶ zł</i>							
2003 XII	2756,4	390,1	11686,5	1843,2	6528,5	1506,9	4234,2
2004 VI	3153,9	422,9	11721,7	2137,3	6067,4	1350,8	3931,6
IX	3259,4	326,1	12366,8	2261,0	6627,9	1392,2	3749,6
XII	3327,4	324,0	11433,3	2193,9	6121,3	1401,9	3427,6
2005 III	3311,1	569,0	12621,5	2402,2	6349,7	1516,9	3335,5
VI	3259,5	433,7	13977,6	2887,8	6943,3	1502,7	3300,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług oraz w 2002 r. – bez funduszy specjalnych. c Bez względu na okres wymagalności zapłaty.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 12. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services, and in 2002 – excluding special funds. c Regardless the maturity date.

TABL. 17. AKTYWA OBROTOWE ORAZ ZOBOWIĄZANIA PRZEDSIĘBIORSTW WEDŁUG SEKCJI^a
Stan w końcu czerwca 2005 r.

CURRENT ASSETS AND LIABILITIES OF ENTERPRISES BY SECTIONS^a
End of June 2005

SEKCJE SECTIONS	Aktywa obrotowe <i>Current assets</i>								Zobowiązania krótkoterminowe ^b <i>Short-term liabilities^b</i>				
	ogółem <i>grand total</i>	w tym <i>of which</i>								ogółem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>		
		zapasy <i>stocks</i>			należności krótkoterminowe <i>short-term dues</i>			inwestycje krótkoterminowe <i>short-term investments</i>			kredyty bankowe i pożyczki <i>bank credits and loans</i>	z tytułu dostaw i usług <i>from deliveries and services^c</i>	
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>	produkty gotowe <i>finished products</i>	towary <i>goods</i>	razem <i>total</i>	w tym z tytułu dostaw i usług ^c <i>of which from deliveries and services^c</i>						
											w mln zł	10 ⁶ zł	
O GÓŁ E M	18674,7	5664,3	820,7	1241,5	9317,3	7434,4	3259,5	13977,6	2887,8	6943,3			
<i>TO T A L</i>													
w tym:													
<i>of which:</i>													
Przemysł ^d	12843,0	4167,8	756,7	178,7	6312,1	4890,7	2097,6	9401,4	2101,5	4266,5			
<i>Industry^d</i>													
w tym przetwórstwo przemysłowe	11290,5	4046,2	746,0	178,1	5430,6	4131,8	1657,1	8422,1	1920,0	3858,5			
<i>of which manufacturing</i>													
Budownictwo	904,3	198,3	9,7	38,3	556,5	508,1	89,6	661,3	86,9	429,5			
<i>Construction</i>													
Handel i naprawy ^Δ	2830,4	1069,8	26,4	970,8	1490,6	1376,7	241,6	2476,8	527,2	1753,8			
<i>Trade and repair^Δ</i>													
Hotele i restauracje.....	40,9	1,6	0,0	0,3	14,3	10,0	12,1	31,4	9,5	16,1			
<i>Hotels and restaurants</i>													
Transport, gospodarka magazynowa i łączność	689,5	67,2	3,6	11,3	354,3	280,8	243,7	456,2	56,0	228,3			
<i>Transport, storage and communication</i>													
Obsługa nieruchomości i firm ^Δ	1250,6	150,5	24,2	39,5	542,8	329,5	519,2	851,5	94,3	213,5			
<i>Real estate, renting and business activities</i>													

a Patrz uwagi ogólne pkt 6.2 oraz wyjaśnienia metodyczne pkt 12. b Obejmują zobowiązania o okresie spłaty do 1 roku, z wyjątkiem zobowiązań z tytułu dostaw i usług; bez funduszy specjalnych. c Bez względu na okres wymagalności zapłaty. d Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See general notes item 6.2 and methodological notes item 12. b Including liabilities with maturity of up to 1 year, apart from deliveries and services; excluding special funds. c Regardless the maturity date. d See general notes item 8.

CENY
PRICES
TABL. 18. WSKAŹNIK CEN TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
PRICE INDICES OF CONSUMER GOODS AND SERVICES

OKRESY <i>PERIODS</i>	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>							
		żywność i napoje bezalkoholowe <i>food and non- alcoholic beverages</i>	napoje alkoholowe i wyroby tytoniowe <i>alcoholic beverages and tobacco</i>	odzież i obuwie <i>clothing and footwear</i>	mieszkania <i>dwellings</i>	zdrowie <i>health</i>	transport <i>transport</i>	rekreacja i kultura <i>recreation and culture</i>	
analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>									
2003 I–XII	100,8	99,5	97,9	96,0	102,6	102,4	104,9	102,2	103,1
2004 I–XII	100,9	101,0	97,1	95,9	101,8	101,8	104,0	102,6	102,6
2004 I–III	101,4	103,0	102,4	95,2	101,7	101,7	102,8	100,7	104,9
IV–VI	103,1	106,2	102,7	94,8	103,3	101,7	107,0	100,2	105,0
VII–IX	104,1	108,2	102,6	93,6	104,2	101,9	108,6	100,2	104,7
X–XII	104,1	107,4	101,9	93,0	104,1	101,5	110,2	100,1	104,5
2005 I–III	103,2	105,9	101,7	91,0	104,6	102,0	104,0	99,9	103,6

TABL. 19. ŚREDNIE CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH
AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2004		2005	
	czerwiec <i>June</i>	marzec <i>March</i>	czerwiec <i>June</i>	
			w zł	in zł
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>				A
Ryż – za 1 kg	2,30	2,87	2,66	115,7
<i>Rice – per kg</i>				
Bułka pszenna – za 50 g	0,34	0,33	0,33	97,1
<i>Wheat roll – per 50 g</i>				
Chleb pszenno-żytni – za 0,5 kg	1,36	1,32	1,28	94,1
<i>Wheat-rye bread – per 0,5 kg</i>				
Mąka pszenna „Poznańska” – za 1 kg	1,62	1,53	1,51	93,2
<i>Wheat flour "Poznańska" – per kg</i>				
Kasza jęczmienna – za 0,5 kg	1,13	1,11	1,10	97,3
<i>Pearl-barley – per 0,5 kg</i>				
Mięso – za 1 kg: <i>Meat – per kg:</i>				
wołowe: z kością (rostbef)	14,30	15,97	16,05	112,2
beef: bone-in (roast beef)				
bez kości (z udźca)	20,13	22,77	23,06	114,6
boneless (gammon)				
wieprzowe z kością: schab śródkowy	15,00	13,75	13,07	87,1
pork, bone-in: centre loin				
Kurczęta patroszone – za 1 kg	6,56	5,17	5,94	90,5
Disembowelled chicken – per kg				
Szynka wieprzowa gotowana – za 1 kg	21,40	21,26	21,31	99,6
Pork ham, boiled – per kg				
Kiełbasa – za 1 kg: <i>Sausage – per kg:</i>				
„Myśliwska”	24,57	25,33	25,14	102,3
„Toruńska”	11,11	11,28	11,19	100,7

TABL. 19. ŚREDNIE CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)
AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2004		2005		A	
	czerwiec <i>June</i>	marzec <i>March</i>	czerwiec			
			<i>June</i>	<i>June</i>		
	w zł	in zł				
Filety z morszczuka mrożone – za 1 kg..... <i>Fillets of hake, frozen – per kg</i>	13,34	13,15	13,08		98,1	
Karp świeży – za 1 kg	11,74	11,61	•		•	
<i>Fresh carp – per kg</i>						
Mleko krowie spożywcze – za 1 l: <i>Cows' milk – per l:</i>						
o zawartości tłuszcza 3-3,5%, sterylizowane	2,28	2,37	2,42		106,1	
<i>fat content 3-3,5%, sterilized</i>						
o zawartości tłuszcza 2-2,5%	1,35	1,45	1,48		109,6	
<i>fat content 2-2,5%</i>						
Ser – za 1 kg: <i>Cheese – per kg:</i>						
twarogowy półłusty	9,30	9,60	9,60		103,2	
<i>semi-fat cottage cheese</i>						
dojrzewający „Gouda”	15,29	17,31	16,55		108,2	
<i>ripening "Gouda" cheese</i>						
Śmietana o zawartości tłuszcza 18% – za 0,2 l	1,25	1,45	1,48		118,4	
<i>Sour cream, fat content 18% – per 0,2 l</i>						
Jaja kurze świeże – za 1 szt	0,35	0,33	0,33		94,3	
<i>Hen eggs, fresh – per piece</i>						
Masło świeże o zawartości tłuszcza 82,5% – za 200 g	3,39	3,45	3,35		98,8	
<i>Fresh butter, fat content 82,5% – per 200 g</i>						
„Masło roślinne” – za 500 g	2,99	3,00	3,01		100,7	
<i>Vegetable butter "Masło roślinne" – per 500 g</i>						
Olej rzepakowy produkcji krajowej – za 1 l	4,80	4,92	4,97		103,5	
<i>Rape-oil, domestic production – per l</i>						
Cytryny – za 1 kg	5,24	4,79	5,32		101,5	
<i>Lemons – per kg</i>						
Marchew – za 1 kg	1,68	1,27	2,98		177,4	
<i>Carrots – per kg</i>						
Cebula – za 1 kg	2,04	1,10	1,17		57,4	
<i>Onions – per kg</i>						
Ziemniaki – za 1 kg	0,78	0,67	0,72		92,3	
<i>Potatoes – per kg</i>						
Cukier biały kryształ – za 1 kg	3,60	3,36	3,26		90,6	
<i>White sugar, crystallized – per kg</i>						
Czekolada pełna mleczna – za 100 g	2,66	2,97	3,04		114,3	
<i>Milk chocolate – per 100 g</i>						
Kawa naturalna mielona „Tchibo Family” – za 250 g	4,40	4,65	4,60		104,5	
<i>Natural coffee "Tchibo Family", ground – per 250 g</i>						
Herbata „Madras” – za 100 g	2,23	2,35	2,44		109,4	
<i>Tea "Madras" – per 100 g</i>						
Sok jabłkowy – za 1 l	2,77	2,87	2,90		104,7	
<i>Apple juice – per l</i>						
Piwo jasne pełne 12,5% ekstraktu wagowego, butelkowane – za 0,5 l	2,60	2,63	2,66		102,3	
<i>Beer, full light, 12,5% of extract, bottled – per 0,5 l</i>						
Papierosy „Mars” – za 20 szt	4,93	5,11	5,13		104,1	
<i>Cigarettes "Mars" – per 20 purchase</i>						
Ubranie męskie 2-częściowe, z elanowejlny – za 1 kpl	437,56	414,70	428,64		98,0	
<i>Men's suit, elana and wool – per set</i>						

TABL. 19. ŚREDNIE CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (cd.)
AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2004		2005	
	czerwiec <i>June</i>	marzec <i>March</i>	czerwiec <i>June</i>	
			w zł	in zł
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>				
Spodnie męskie z tkaniny typu texsas – za 1 szt	101,35	104,54	103,54	102,2
<i>Men's trousers, jeans type – per piece</i>				
Koszula męska z elanobawełny, długi rękaw – za 1 szt	77,22	78,68	78,70	101,9
<i>Men's shirt, polyester staple fibres and cotton, long sleeve – per piece</i>				
Podkoszulek męski bawełniany, krótki rękaw – za 1 szt	14,95	18,73	18,19	121,7
<i>Men's cotton undershirt, short sleeve – per piece</i>				
Rajstopy damskie cienkie, gładkie – za 1 szt	3,44	3,14	3,41	99,1
<i>Women's tights thin, plain – per piece</i>				
Oczyszczanie chemiczne ubrania męskiego 2-częściowego – za 1 kpl	23,14	23,51	23,73	102,5
<i>Men's suit dry-cleaning – per set</i>				
Półbuty skórzane, na podeszwie nieskórzanej – za 1 parę:				
<i>Low leather shoes with non-leather sole – per pair:</i>				
męskie	150,06	149,56	150,78	100,5
<i>men's</i>				
damskie	144,35	146,33	144,46	100,1
<i>women's</i>				
Podzelowanie obuwia męskiego – za 1 parę	31,41	33,82	34,12	108,6
<i>Resoling men's shoes – per pair</i>				
Bateria zlewozmywakowa – za 1 szt	89,65	91,31	98,90	110,3
<i>Sink fixture – per piece</i>				
Zimna woda z miejskiej sieci wodociągowej – za 1 m ³	2,17	2,23	2,23	102,8
<i>Cold water by munical water-system – per m³</i>				
Wywóz śmieci – za 1 m ³	36,18	39,09	39,09	108,0
<i>Refuse collection – per m³</i>				
Węgiel kamienny – za 1 t	500,22	502,99	494,32	98,8
<i>Hard coal – per t</i>				
Ciepła woda – za 1 m ³	14,06	14,13	14,83	105,5
<i>Hot water – per m³</i>				
Firanka syntetyczna, szer. 300 cm – za 1 m	20,99	21,59	21,19	101,0
<i>Synthetic net curtain, 300 cm wide – per m</i>				
Ręcznik frotté z tkaniny bawełnianej (o wym. 50x100 cm) – za 1 szt	15,76	15,79	16,65	105,6
<i>Frotté cotton towel (50x100 cm size) – per piece</i>				
Mikser elektryczny – za 1 szt	135,33	137,46	136,68	101,0
<i>Food mixer, electric – per piece</i>				
Kuchnia mikrofalowa o poj. 16-20 l – za 1 szt	465,65	418,13	405,82	87,2
<i>Microwave oven, capacity 16-20 l – per piece</i>				
Talerz głęboki porcelanowy Ø 22-24 cm, dekorowany – za 1 szt	8,24	8,50	8,70	105,6
<i>Porcelain soup plate Ø 22-24 cm, decorated – per piece</i>				
Proszek do prania – za 0,6 kg	5,50	5,61	5,42	98,5
<i>Washing powder – per 0,6 kg</i>				
Wizyta u lekarza specjalisty II stopnia	48,24	50,00	50,59	104,9
<i>Consultation of a second graduated physician in specialist practice</i>				
Benzyna silnikowa „Euro-Super” – za 1 l	3,89	3,76	4,06	104,4
<i>Motor petrol "Euro-Super" – per l</i>				

TABL. 19. ŚREDNIE CENY DETALICZNE WYBRANYCH TOWARÓW I USŁUG KONSUMPCYJNYCH (dok.)
AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED CONSUMER GOODS AND SERVICES (cont.)

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	2004		2005	
	czerwiec <i>June</i>	marzec <i>March</i>	czerwiec <i>June</i>	
			w zł	in zł
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>				A
Bilet normalny na przejazd jednorazowy autobusem miejskim	1,71	1,82	1,88	109,9
<i>Regular ticket for travelling by intra-urban bus</i>				
Przejazd taksówką osobową, taryfa dzienna – za 5 km	14,43	14,70	14,70	101,9
<i>Taxi daily fare – for 5 km distance</i>				
Odtwarzacz DVD – za 1 szt	620,40	463,88	431,53	69,6
<i>DVD player – per piece</i>				
Bilet normalny do kina	12,79	13,46	13,57	106,1
<i>Regular cinema ticket</i>				
Gazeta – dziennik lokalny – za 1 egz	1,28	1,29	1,28	100,0
<i>Local daily newspaper – per copy</i>				
Strzyżenie włosów męskich	11,67	11,83	12,06	103,3
<i>Men's hair cutting</i>				
Mydło toaletowe – za 100 g	1,57	1,55	1,57	100,0
<i>Toilet soap – per 100 g</i>				
Pasta do zębów – 125 ml	11,53	8,52	8,34	72,3
<i>Tooth paste – per 125 ml</i>				

TABL. 20. PRZECIĘTNE CENY SKUPU^a WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
AVERAGE PROCUREMENT PRICES^a OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

OKRESY <i>PERIODS</i>	Ziarno zbóż (bez siewnego) <i>Cereal grain (excluding sowing seed)</i>		Ziemniaki <i>Potatoes</i>	Żywiec rzeźny <i>Animals for slaughter</i>		Mleko krowie w zł za 1 hl <i>Cows' milk in zł per hl</i>	
	A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>	bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves)</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>		
		w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>					
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100							
2003 I–XII	44,89	34,54	34,72	2,49	3,35	69,00	
2004 I–XII	45,02	32,46	29,53	3,26	4,26	85,22	
2005 I–VI ^b	39,25	30,01	33,80	4,03	3,75	91,72	
A	56,4	55,8	93,2	141,4	98,4	112,7	
2004 VI	68,75	54,21	37,66	3,68	4,49	80,00	
VII	64,69	53,15	39,14	3,80	4,85	85,00	
VIII	42,41	30,64	29,83	3,66	4,79	86,00	
IX	41,78	32,56	19,82	3,54	4,95	86,00	
X	41,91	30,91	21,10	3,56	4,86	92,00	
XI	41,02	31,87	23,73	3,69	4,71	93,00	
XII	41,08	31,51	29,62	3,68	4,52	94,00	
2005 I	40,52	30,02	-	3,67	4,09	94,00	
II	39,93	30,40	-	3,88	4,04	97,00	
III	40,19	30,11	-	4,00	4,09	96,00	
IV	38,90	30,64	40,06	3,98	3,13	94,00	
V	40,58	30,59	35,04	4,08	3,61	91,00	
VI	37,94	28,65	33,92	4,48	3,74	90,00	
A	55,2	52,9	90,1	121,7	83,3	112,5	
B	93,5	93,7	96,8	109,8	103,6	98,9	

a Ceny bieżące bez VAT. b Dane wstępne.

a Current prices excluding VAT. b Provisional data.

TABL. 21. PRZECIĘTNE CENY UZYSKIWANE PRZEZ ROLNIKÓW NA TARGOWISKACH
AVERAGE MARKET-PLACE PRICES RECEIVED BY FARMERS

OKRESY PERIODS B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>	Ziarno zbóż <i>Cereal grain</i>				Ziemniaki ^a <i>Potatoes ^a</i>	Zwierzęta gospodarskie <i>Livestock</i>			Żywiec rzeźny <i>Animal for slaughter</i>	
	pszenicy <i>wheat</i>	żыта <i>rye</i>	jęczmienia <i>barley</i>	owsa <i>oats</i>		krowa dojna <i>dairy cow</i>	jałówka 1-roczna <i>one-year heifer</i>	prosię na chów <i>piglet</i>	bydło (bez cieląt) <i>cattle (excluding calves) ^b</i>	trzoda chlewna <i>pigs</i>
	w zł za 1 dt <i>in zł per dt</i>				w zł za 1 szt <i>in zł per head</i>			w zł za 1 kg <i>in zł per kg</i>		
2003 I–XII	54,08	40,47	46,79	40,58	39,41	1419,56	872,37	71,84	1,64	3,11
2004 I–XII	59,15	44,36	50,96	44,73	40,28	1542,71	975,33	94,06	2,17	4,02
2005 I–VI	51,58	41,78	46,41	40,81	49,25	•	•	133,67	•	•
2004 VI	65,23	50,05	58,47	50,97	44,10	1585,57	1008,79	90,21	2,39	4,24
VII	66,39	49,83	57,61	51,43	65,77	1675,41	1044,58	103,00	2,57	4,36
VIII	54,59	41,22	45,55	41,35	46,94	1624,44	1018,33	102,63	2,43	4,33
IX	50,55	38,09	43,20	38,29	39,89	1638,64	1008,75	112,30	2,61	4,73
X	52,03	39,36	44,05	38,38	37,45	1651,61	1047,69	110,00	2,56	4,51
XI	51,06	37,56	44,16	37,85	38,30	1654,13	1040,20	118,44	2,59	4,46
XII	50,06	37,50	42,82	36,42	39,58	1669,58	1101,15	124,41	2,54	4,40
2005 I	53,08	45,40	50,83	43,00	46,21	•	•	137,31	•	•
II	53,06	39,75	50,83	43,91	48,91	•	•	138,57	•	•
III	53,14	42,67	45,91	39,22	50,57	•	•	134,55	•	•
IV	50,21	44,33	38,24	38,24	48,87	•	•	135,67	•	3,70
V	50,19	39,50	47,85	41,06	46,66	•	•	129,69	•	•
VI	49,78	39,00	44,77	39,45	54,29	•	•	126,25	•	•
B	99,2	98,7	93,6	96,1	116,4	x	x	97,3	x	x

a Przeciętne ceny roczne – bez notowań cen ziemniaków jadalnych wczesnych; od lipca – dla okresów miesięcznych cena ziemniaków ze zbiorów danego roku.
b Średnia ważona cena bydła rzeźnego obliczona przy przyjęciu struktury ilości skupu młodego bydła i krów rzeźnych.

a Average annual prices – excluding price quotations of early kind of potatoes; since July – for monthly periods potatoes prices refer to current year crops. Average weighted price of cattle for slaughter compiled with the adoption of the structure of procurement quantity of young cattle and cows for slaughter.

TABL. 22. RELACJE CEN W ROLNICTWIE
PRICE RELATIONS IN AGRICULTURE

OKRESY PERIODS	Relacje ceny skupu 1 kg żywca wieprzowego do cen <i>Procurement price per kg pigs for slaughter to prices of</i>					Relacje cen targowiskowych do cen skupu <i>Market-place prices to procurement prices of</i>		
	1 kg żyta <i>kg of rye</i>		1 kg ziemniaków <i>kg of potatoes</i>		1 l mleka krowiego <i>l of cows' milk</i>	1 kg zestawu pasz ^a <i>kg of fodder set ^a</i>	pszenicy <i>wheat</i>	żywca wieprzowego <i>pigs for slaughter</i>
	na targowiskach <i>on market-places</i>	w skupie <i>in procurement</i>	na targowiskach <i>on market-places</i>	w skupie <i>in procurement</i>				
2004 VI	9,3	8,3	10,2	11,8	5,6	8,6	0,95	0,94
VII	9,7	9,1	7,4	12,4	5,7	11,8	1,03	0,90
VIII	11,6	15,6	10,2	16,0	5,6	10,0	1,29	0,90
IX	13,0	15,2	12,4	24,8	5,8	11,5	1,21	0,96
X	12,3	15,7	13,0	23,1	5,3	11,9	1,24	0,93
XI	12,5	14,8	12,3	19,6	5,1	11,2	1,24	0,95
XII	12,1	14,3	11,4	15,1	4,8	10,5	1,22	0,97
2005 I	9,1	13,6	8,9	x	4,4	8,2	1,31	x
II	10,1	13,5	8,2	x	4,2	8,1	1,33	x
III	9,4	13,4	7,9	x	4,2	7,8	1,32	x
IV	7,1	10,1	6,4	7,8	3,3	6,4	1,29	1,18
V	9,0	11,6	7,7	10,3	4,0	7,4	1,24	x
VI	9,6	12,9	6,9	11,0	4,2	7,2	1,31	x

a Zestaw pasz obejmuje: 0,58 kg ziemniaków i 0,35 kg zbóż według cen targowiskowych oraz 0,07 kg mieszanki „PT-2” (w 2002 r. „T-2”) według cen detalicznych.

a Fodder set consists of: 0,58 kg of potatoes and 0,35 kg of cereals according to market-place prices and 0,07 kg of compound “PT-2” (in 2002 “T-2”) according to retail prices.

INWESTYCJE INVESTMENT

TABL. 23. NAKŁADY INWESTYCYJNE^a
INVESTMENT OUTLAYS^a

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Ogółem Grand total	W tym na środki trwałe ^b Of which for fixed assets ^b			
		razem total	w tym	of which	
			budynki i budowle buildings and structures	maszyny, urządzenia techniczne i narzędzia machinery, installations and tools	
w mln zł 10^6 zł					
2003 I–XII	1781,7	1781,4	615,3	977,7	180,3
2004 I–VI	1022,3	1022,3	435,7	507,7	76,8
I–IX	1594,4	1594,2	638,1	829,1	124,9
I–XII	2201,5	2201,4	858,3	1141,7	195,5
2005 I–VI	1095,7	1094,9	447,3	531,9	112,8
A	107,2	107,1	102,7	104,8	146,9

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Z ogółem ^c Of grand total ^c				
	przemysł ^d industry ^d		budownictwo construction	handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication
	razem total	w tym przetwórstwo przemysłowe of which manufacturing			
w mln zł 10^6 zł					
2003 I–XII	1209,4	944,2	29,2	172,7	115,5
2004 I–VI	655,2	540,6	21,7	61,9	72,9
I–IX	1055,9	854,7	29,4	105,8	117,7
I–XII	1485,3	1173,0	40,6	174,6	200,8
2005 I–VI	704,0	495,4	19,2	110,9	74,8
A	107,4	91,6	88,5	179,2	102,6

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 20. b Łącznie z odsetkami od kredytów i pożyczek inwestycyjnych nieuwzględnionymi w dalszym podziale. c Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. d Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a See methodological notes item 20. b Including interest on credits and investment loans, not included in the further division. c Indices are calculated on the basis of value at current prices. d See general notes item 8.

TABL. 24. MIESZKANIA
DWELLINGS

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania, na których realizację wydano pozwolenia Dwellings for which permits has been granted				Mieszkania, których budowę rozpoczęto ^a Dwellings under construction ^a	
	ogółem total	w tym of which				
		spółdziale mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>	przeznaczone na sprzedaż lub wynajem <i>for sale or rent</i>		
2003 I–XII	7453	155	4620	2216	7356	
2004 I–VI	5004	219	2159	2218	4599	
I–VII	6454	248	2701	3087	5375	
I–VIII	7156	264	3120	3297	6789	
I–IX	7961	264	3444	3505	7443	
I–X	9116	265	3776	4171	8203	
I–XI	9958	296	4333	4334	8909	
I–XII	10600	296	4672	4341	9429	
2005 I	684	-	263	249	378	
I–II	1316	36	522	586	943	
I–III	2437	101	777	1375	1406	
I–IV	3177	160	1138	1693	2160	
I–V	4086	160	1558	2180	3054	
I–VI	4890	176	1946	2532	3987	
A	97,7	80,4	90,1	114,2	86,7	

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100	Mieszkania oddane do użytku Dwellings completed				ogółem total			
	mieszkania dwelling			powierzchnia użytkowa w m ² usable floor area in m ²				
	ogółem total	w tym of which	spółdziale mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>		w tym of which	spółdziale mieszkaniowe <i>housing cooperatives</i>	budownictwo indywidualne <i>private construction</i>
2003 I–XII	13840	1016	8438	3844	1476774	58552	1147640	240023
2004 I–VI	3766	111	2097	1250	396947	6954	299454	75343
I–VII	4146	111	2339	1325	440666	6954	334832	80185
I–VIII	4753	160	2637	1481	495650	8857	372961	88805
I–IX	5301	160	2942	1724	552045	8857	413343	104818
I–X	6041	172	3262	2071	628334	9981	458069	132321
I–XI	6981	235	3614	2596	710959	12766	508580	161650
I–XII	8535	343	4286	3143	856608	18594	604211	193731
2005 I	942*	40*	523*	326*	106594*	1534*	80337*	22259*
I–II	1720*	40*	894*	727*	177681*	1534*	129069*	44354*
I–III	2430*	40*	1192*	1064*	245694*	1534*	171945*	65790*
I–IV	2977	77	1534	1185	306805	4077	220954	73226
I–V	3698	83	1809	1536	379854	4648	263430	99182
I–VI	4291	83	2149	1715	448683	4648	314358	113091
A	113,9	74,8	102,5	137,2	113,0	66,8	105,0	150,1

a Stan w końcu okresu, dane szacunkowe.

a End of period, data is estimated.

PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ
NATIONAL ECONOMY ENTITIES

TABL. 25. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ¹ WEDŁUG SEKCJI
 NATIONAL ECONOMY ENTITIES¹ BY SECTIONS

SEKCJE SECTIONS a – stan w dniu 31 XII 2004 <i>as of 31 XII 2004</i> b – stan w dniu 30 VI 2005 <i>as of 30 VI 2005</i>	Ogółem Grand total	Osoby prawne oraz jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnnej <i>Legal entities and independent organizational units without legal personality</i>			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>Natural persons conducting economic activity</i>
		razem total	sektor publiczny public sector	sektor prywatny private sector	
O GÓŁEM	a	223047	55185	9678	45507
<i>TO T A L</i>	b	223190	56035	9826	46209
Rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo	a	4496	997	40	957
<i>Agriculture, hunting and forestry</i>	b	4631	987	37	950
Rybactwo	a	739	216	2	214
<i>Fishing</i>	b	706	210	1	209
Przemysł ²	a	26810	6361	168	6193
<i>Industry²</i>	b	26891	6427	160	6267
górnictwo	a	130	67	3	64
<i> mining and quarrying</i>	b	124	64	2	62
przetwórstwo przemysłowe	a	26360	6071	96	5975
<i> manufacturing</i>	b	26444	6137	88	6049
wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę	a	320	223	69	154
<i> electricity, gas and water supply</i>	b	323	226	70	156
Budownictwo	a	23056	3304	67	3237
<i>Construction</i>	b	22987	3338	64	3274
Handel i naprawy ^Δ	a	62368	12079	28	12051
<i>Trade and repair^Δ</i>	b	61719	12098	26	12072
Hotele i restauracje	a	11852	1464	42	1422
<i>Hotels and restaurants</i>	b	12023	1507	45	1462
Transport, gospodarka magazynowa i łączność	a	16085	1797	58	1739
<i>Transport, storage and communication</i>	b	15926	1832	55	1777
Pośrednictwo finansowe	a	8893	664	9	655
<i>Financial intermediation</i>	b	8807	667	10	657
Obsługa nieruchomości i firm ^Δ	a	40325	16326	5743	10583
<i>Real estate, renting and business activities</i>	b	40618	16676	5776	10900
Administracja publiczna i obrona narodowa; obowiązkowe ubezpieczenia społeczne i zdrowotne ^Δ	a	1170	1169	580	589
<i>Public administration and defence; compulsory social security</i>	b	1174	1172	582	590
Edukacja	a	4882	2513	2196	317
<i>Education</i>	b	5038	2627	2315	312
Ochrona zdrowia i pomoc społeczna	a	8680	1007	391	616
<i>Health and social work</i>	b	8824	1024	394	630
Działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała	a	13689	7286	354	6932
<i>Other community, social and personal service activities</i>	b	13845	7469	361	7108
Organizacje i zespoły eksterytorialne	a	1	1	-	1
<i>Extra-territorial organizations and bodies</i>	b	1	1	-	1

1 Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. 2 Patrz uwagi ogólne pkt 8.

1 Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms. 2 See general notes item 8.

TABL. 26. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a WEDŁUG FORMY PRAWNEJ

Stan w końcu miesiąca

NATIONAL ECONOMY ENTITIES^a BY FORM OF LEGAL

End of month

OKRESY PERIODS	Przedsiębiorstwa państwowego State owned enterprises					Spółdzielnie Cooperatives		
	ogółem total	w tym of which				ogółem total	w tym of which	
		przemysł ^b industry ^b	budownictwo construction	handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ	transport, gospodarka magazynowa i łączność transport, storage and communication		rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo agriculture, hunting and forestry	przemysł ^b industry ^b
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
2003 XII	79	30	10	15	16	1131	128	145
2004 VI	70	29	10	10	14	1132	126	145
IX	60	25	9	7	13	1133	126	145
XII	53	23	8	6	11	1133	126	145
2005 III	50	23	7	5	10	1126	126	145
VI	48	22	7	5	9	1124	126	143
A	68,6	75,9	70,0	50,0	64,3	99,3	100,0	98,6
B	96,0	95,7	100,0	100,0	90,0	99,8	100,0	98,6

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Spółdzielnie (dok.) Cooperatives (cont.)			Spółki handlowe Commercial companies					
	w tym of which			ogółem grand total	w tym z udziałem kapitału zagranicznego of which with foreign participation	z ogółem – spółki of grand total – companies			
	budownictwo construction	handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ	obsługa nieruchomości i firm ^Δ real estate, renting and business activities			przemysł ^b industry ^b	budownictwo construction	handel i naprawy ^Δ trade and repair ^Δ	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>									
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>									
2003 XII	86	164	503	16451	3221	3800	1966	5472	2522
2004 VI	86	165	507	16756	3269	3857	1989	5570	2593
IX	86	165	507	16911	3306	3889	2008	5610	2621
XII	86	164	508	17052	3335	3925	2023	5636	2643
2005 III	86	157	508	17239	3376	3973	2036	5670	2687
VI	87	155	509	17398	3418	4001	2062	5704	2724
A	101,2	93,9	100,4	103,8	104,6	103,7	103,7	102,4	105,1
B	101,2	98,7	100,2	100,9	101,2	100,7	101,3	100,6	101,4

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Spółki handlowe (dok.) Commercial companies (cont.)					Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>Natural persons conducting economic activity</i>	
	z ogółem – spółki (dok.) of grand total – companies (cont.)						
	akcyjne join-stock		z ograniczoną odpowiedzialnością limited liability				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	razem total	w tym of which		razem total	w tym of which		
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>		jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign participation		jednoosobowe Skarbu Państwa sole-share holder of State Treasury	z udziałem kapitału zagranicznego with foreign participation	
2003 XII	721	23	95	14523	11	3118	172885
2004 VI	722	23	96	14741	12	3164	170223
IX	724	23	96	14882	12	3201	169619
XII	721	23	97	15009	10	3229	167862
2005 III	716	20	99	15168	10	3267	167243
VI	714	19	100	15314	10	3308	167155
A	98,9	82,6	104,2	103,9	83,3	104,6	98,2
B	99,7	95,0	101,0	101,0	100,0	101,3	99,9

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne. b Patrz uwagi ogólne pkt 8.

a Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms. b See general notes item 8.

ROLNICTWO
AGRICULTURE
TABL. 27. ZWIERZĘTA GOSPODARSKIE^a
LIVESTOCK^a

OKRESY PERIODS	Bydło Cattle			Trzoda chlewna Pigs					
	ogółem total	krowy cows	pozostałe others	ogółem grand total	prosiona o wadze do 20 kg <i>piglets up to 20 kg</i>	warchlaki o wadze od 20 kg do 50 kg <i>piglets from 20-50 kg</i>	na ubój o wadze 50 kg i więcej <i>for slaughter 50 kg and more</i>	na chów o wadze 50 kg i więcej <i>for breeding 50 kg and more</i>	
								razem total	w tym lochy <i>of which sows</i>
w tys. szt <i>10³ heads</i>									

O g ó ł e m <i>Total</i>										
2003 VI ^b	186,9	81,2	105,7	1092,6	381,4	269,2	335,3	106,7	103,5	65,1
XII ^c	173,6	79,3	94,3	1106,8	368,7	278,8	353,5	105,8	102,7	66,5
2004 III	x	x	x	1033,2	365,2	264,9	299,4	103,7	100,6	65,8
VI ^b	179,2	78,6	100,6	1047,7	361,3	270,2	315,8	100,3	97,2	62,7
XII ^c	167,2	77,2	90,0	1096,2	373,3	268,4	353,4	101,1	98,0	65,4
2005 III	x	x	x	984,4	318,9	260,1	301,8	103,5	101,0	68,1
A	x	x	x	95,3	87,3	98,2	100,8	99,8	100,4	103,5
B	x	x	x	89,8	85,4	96,9	85,4	102,3	103,1	104,1

 W tym w gospodarstwach indywidualnych
Of which in individual farms

2003 VI ^b	167,1	72,1	95,0	837,2	286,4	209,7	261,3	79,8	76,9	47,5
XII ^c	155,6	71,0	84,6	850,0	283,1	210,0	276,6	80,3	77,5	50,1
2004 III	x	x	x	781,9	267,1	204,6	232,3	77,9	75,0	48,9
VI ^b	161,3	70,3	91,0	791,5	267,0	206,9	242,0	75,5	72,6	46,5
XII ^c	150,6	69,5	81,1	851,5	288,7	212,2	273,3	77,3	74,3	49,8
2005 III	x	x	x	752,4	235,1	209,5	228,4	79,4	77,2	52,6
A	x	x	x	96,2	88,0	102,4	98,3	101,9	102,9	107,6
B	x	x	x	88,4	81,4	98,7	83,6	102,8	103,9	105,5

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 21. b Dane dotyczące trzody chlewej – stan w końcu lipca. c Dane dotyczące trzody chlewej – stan w końcu listopada.

a See methodological notes item 21. b Data of pigs – end of July. c Data of pigs – end of November.

TABL. 28. SKUP WAŻNIEJSZYCH PRODUKTÓW ROLNYCH
PROCUREMENT OF MAJOR AGRICULTURAL PRODUCTS

OKRESY PERIODS	Ziarno zbóż ^a Cereal grain ^a			Żywiec rzeźny ^b Animals for slaughter ^b		
	ogółem total	w tym	of which	ogółem total	w tym	of which
		pszenicy wheat	żыта rye		wolowy (z cielęcym) cattle (incl. calves)	wieprzowy pigs
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	w t in t			w przeliczeniu namięto (łącznie z tłuszciami) ^c – w t in terms of meat (including fats) ^c – in t		
2003 I–XII	600211	461138	87179	71541	4190	62910
2004 I–XII	534684	403390	63346	70339	3326	59911
2005 I–VI ^d	132238	106950	11741	35827	1659	30617
A	244,1	291,8	328,3	103,3	89,7	103,5
2004 VI	5368	3893	148	4446	166	3937
VII	3086	2530	86	5002	190	4097
VIII	90222	71501	10144	4797	177	4044
IX	141057	119528	17009	5029	186	4175
X	33064	27983	4028	4984	226	4278
XI	20819	16869	2478	5397	213	4632
XII	12993	8763	1673	5388	212	4795
2005 I	12485	10431	1617	4858	154	4164
II	17343	16083	861	4544	191	3865
III	15667	14242	586	5221	234	4536
IV	16859	14096	1140	5506	247	4822
V	23736	21311	1529	5226	246	4325
VI	19003	16927	985	5507	222	4703
A	354,0	434,8	665,5	123,9	133,7	119,5
B	80,1	79,4	64,4	105,4	90,2	108,7

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Żywiec rzeźny ^b (dok.) Animals for slaughter ^b (cont.)			Mleko krowie w tys. Cows' milk 10 ³ l
	ogółem total	w tym	of which	
		bydło (bez cieląt) cattle (excluding calves)	trzoda chlewna pigs	
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100	w wadze żywnej – w t in live weight – in t			
2003 I–XII	95007	7866		80654
2004 I–XII	93328	6264		76810
2005 I–VI ^d	47498	3153		39253
A	103,0	90,6		103,5
2004 VI	5851	308		5047
VII	6632	355		5252
VIII	6352	329		5185
IX	6659	343		5352
X	6601	426		5484
XI	7129	399		5938
XII	7095	394		6148
2005 I	6401	291		5339
II	6027	360		4955
III	6904	442		5815
IV	7276	465		6182
V	6946	463		5545
VI	7280	417		6030
A	124,4	135,4		119,5
B	104,8	90,1		108,7

a Podstawowych (bez ziarna siewnego); łącznie z mieszkankami zbożowymi. b Obejmuje bydło, cielęta, trzodę chlewną, owce, konie i drób. c W wadze pouboowej cięplej. d Dane wstępne.

Uwaga. Patrz uwagi ogólne pkt 6.4.

a Basic (excluding sowing seeds); including cereal mixes. b Data include cattle, calves, pigs, sheep, horses and poultry. c In post-slaughter warm weight. d Provisional data. Note. See general notes item 6.4.

PRZEMYSŁ I BUDOWNICTWO
INDUSTRY AND CONSTRUCTION

TABL. 29. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a
SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym przetwórstwo przemysłowe <i>Of which manufacturing</i>		
		razem <i>total</i>	w tym	of which
			produkcia artykułów spożywczych i napojów <i>manufacture of food products and beverages</i>	produkcia odzieży i wyrobów futrzarskich <i>manufacture of wearing apparel and furriery</i> ^Δ
w mln zł <i>10⁶ zł</i>				
2003 I–XII	31075,2	28627,3	4146,5	365,8
2004 I–XII	36921,6	34471,2	4641,1	292,8
2005 I–VI	17403,6	15654,8	2278,9	134,1
A	98,8	96,1	98,9	97,5
2004 VI	3200,1	3031,2	388,9	33,5
VII	2719,5	2650,3	384,0	24,0
VIII	3037,9	2870,2	390,2	26,1
IX	3193,9	3048,2	407,2	24,6
X	3385,8	3163,7	396,2	31,8
XI	3402,0	3174,9	397,5	25,3
XII	3244,9	2998,5	426,1	23,5
2005 I	2638,2	2233,0	330,3	24,2
II	2732,1	2318,3	360,9	21,8
III	3142,1	2744,2	419,8	22,0
IV	2639,1	2329,5	381,4	22,1
V	2686,2	2431,8	377,4	21,1
VI	3365,1	3152,0	384,7	24,0
A	104,8	103,3	102,9	62,0
B	122,3	125,6	102,1	103,2

a Patrz uwagi ogólne pkt 8 i wyjaśnienia metodyczne pkt 22.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki (**A,B**) obliczono na podstawie danych w cenach stałych (średnie ceny bieżące z 2000 r.).

a See general notes item 8 and methodological notes item 22.

N o t e. Index numbers (**A,B**) are calculated on the basis of data in constant prices (average current prices in 2000).

TABL. 29. PRODUKCJA SPRZEDANA PRZEMYSŁU^a (dok.)
 SOLD PRODUCTION OF INDUSTRY^a (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym przetwórstwo przemysłowe (dok.) <i>Of which manufacturing (cont.)</i>						
	w tym <i>of which</i>						
	produkcia drewna i wyrobów z drewna oraz ze słomy i wikliny ^Δ <i>manufacture of wood and wood, straw and wicker products^Δ</i>	produkcia wyrobów chemicznych <i>manufacture of chemicals and chemical products</i>	produkcia wyrobów gumowych i z tworzyw sztucznych <i>manufacture of rubber and plastic products</i>	produkcia wyrobów z metali ^Δ <i>manufacture of metal products^Δ</i>	produkcia maszyn i urządzeń ^Δ <i>manufacture of machinery and equipment n.e.c.</i>	produkcia pozostały sprzętu transportowego <i>manufacture of other transport equipment</i>	produkcia mebli; pozostała działalność produkcyjna ^Δ <i>manufacture of furniture; manufacturing n.e.c.</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>							
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>							
					w mln zł <i>10⁶ zł</i>		
2003 I–XII	931,0	1392,2	1595,0	1590,9	804,8	2542,7	827,5
2004 I–XII	1060,2	1580,9	1779,2	2105,4	1027,6	3922,4	982,4
2005 I–VI	555,2	702,1	843,0	1079,5	497,9	1964,2	488,7
A	103,7	92,0	96,8	113,5	98,9	120,0	105,7
2004 VI	96,0	126,3	130,1	167,6	88,4	549,7	73,0
VII	78,1	105,3	131,3	189,8	85,7	188,5	58,3
VIII	74,8	158,5	138,4	191,4	89,5	177,9	80,9
IX	89,6	130,6	160,3	196,7	87,6	185,5	85,8
X	80,9	133,3	163,7	188,8	84,6	286,7	84,9
XI	84,0	141,3	154,5	174,3	81,7	472,6	85,0
XII	76,0	165,4	134,9	174,5	93,2	552,0	86,8
2005 I	87,0	94,2	122,6	145,1	71,3	212,2	77,7
II	79,0	106,0	119,8	145,5	78,9	331,9	78,0
III	99,5	121,7	140,9	173,0	87,1	386,4	86,7
IV	93,1	149,7	153,4	183,8	84,2	123,1	85,7
V	87,5	110,0	150,3	191,2	80,2	326,2	77,6
VI	98,2	130,8	162,5	229,4	93,9	582,8	85,0
A	108,2	102,7	120,9	147,1	104,6	111,0	127,2
B	112,7	121,0	109,6	123,0	116,1	176,1	112,1

a Patrz uwagi ogólne pkt 8 i wyjaśnienia metodyczne pkt 22.

U w a g a. Wskaźniki dynamiki (A,B) obliczono na podstawie danych w cenach stałych (średnie ceny bieżące z 2000 r.).

a See general notes item 8 and methodological notes item 22.

N o t e. Index numbers (A,B) are calculated on the basis of data in constant prices (average current prices in 2000).

TABL. 30. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU

PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PRODCOM

OKRESY PERIODS	Mąka pszenna w tys. t Wheat flour in thous. t	Mleko płynne przetworzone w mln l Liquid processed milk in mln l	Pieczywo świeże w tys. t Bakery products in thous. t	Wyroby ciastkarskie w t Pastry in t	Obuwie z wierzchami wykonanymi ze skóry w mln par Footwear with leather uppers in mln pairs
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>					
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>					
A	119,4	95,2	95,1	104,4	89,2
2003 I–XII	87,8	46,7	40,7	3935	2,3
2004 I–XII	111,6	45,3	42,3	4739	1,9
2005 I–VI	62,6	23,4	19,5	2311	0,8
A	119,4	95,2	95,1	104,4	89,2
2004 VI	8,2	3,9	3,6	411	0,1
VII	8,6	3,5	4,1	463	0,1
VIII	8,4	3,5	3,9	474	0,2
IX	9,4	3,4	3,5	383	0,2
X	10,1	3,6	3,5	387	0,2
XI	11,5	3,3	3,3	382	0,1
XII	11,3	3,3	3,4	436	0,1
2005 I	9,3	3,6	3,1	323	0,1
II	9,9	3,4	3,0	373	0,2
III	10,9	4,3	3,3	406	0,2
IV	9,3	3,6	3,3	391	0,2
V	10,8	4,2	3,3	398	0,1
VI	12,4	4,2	3,5	411	0,1
A	150,9	109,8	95,2	100,0	104,3
B	114,3	100,7	105,4	103,3	98,0

(cd.) (cont.)

OKRESY PERIODS	Tarcica iglasta w dam ³ <i>Coniferous sawn-wood in dam³</i>	Tarcica liściasta w dam ³ <i>Leafy sawnwood in dam³</i>	Okna i drzwi, ościeżnice i progi drewniane w tys. m ² <i>Windows and doors, casings and wooden thresholds in thous. m²</i>	Papier i tektura w tys. t <i>Paper and paperboard in thous. t</i>	Nawozy fosforowe a w tys. t <i>Chemical fertilizers phosphatic a in thous. t</i>	Masa betonowa prefabrykowana w tys. t <i>Mass of concrete prefabricated in thous. t</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>						
A	83,8	98,2	75,6	102,5	86,0	123,0
2004 III	40,1	6,6	255,7	52,4	11,8	36,0
IV	38,3	4,7	253,4	53,4	7,7	54,6
V	36,6	4,8	265,9	53,9	4,3	54,6
VI	33,6	3,6	229,2	52,3	1,8	49,7
VII	31,2	3,0	188,2	50,7	5,7	55,7
VIII	22,3	2,6	155,2	50,0	12,2	65,6
IX	30,9	3,3	263,5	53,1	10,7	64,4
X	37,3	3,6	260,3	56,5	3,0	66,3
XI	33,5	4,0	205,6	54,5	3,0	60,3
XII	31,1	4,1	212,0	57,3	7,5	57,7
2005 I	25,0	4,2	201,4	56,8	4,3	41,5
II	22,4	4,3	149,3	51,6	9,6	30,4
III	21,7	5,7	173,4	56,3	7,4	28,8
IV	30,6	5,3	177,6	53,9	7,4	40,8
V	31,5	4,6	190,9	55,9	0,7	71,8
VI	39,3	4,2	216,0	39,9	5,1	74,2
A	117,0	116,9	94,2	76,2	275,2	149,1
B	125,1	89,7	113,1	71,3	723,3	103,3

a W przeliczeniu na czysty składnik, łącznie z wieloskładnikowymi.
a In terms of pure ingredient including mixed fertilizers.

TABL. 30. PRODUKCJA WAŻNIEJSZYCH WYROBÓW WEDŁUG PKWiU (dok.)
PRODUCTION OF MAJOR PRODUCTS BY PRODCOM (cont.)

OKRESY PERIODS	Papa w km ² <i>Building paper in km²</i>	Urządzenia klimatyzacyjne w tys. szt <i>Air conditioning devices in thous. units</i>	Maszyny i urządzenia rolnicze i dla gospodarki leśnej w t <i>Agricultural and for forestry machinery and equipment in t</i>	Odbiorniki telewizji kolorowej w tys. szt <i>Color TV receivers in thous. units</i>	Kontenerы специальные пристосованые для перевозки различными способами транспорта (без комплектующих и частей) в штук <i>Special container adapting for transportation different means of transport (without units and parts) in units</i>	Ciepło w parze i gorącej wodzie w PJ <i>Thermal energy from steam and hot water in PJ</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
B – okres poprzedni = 100 previous period = 100						
2003 I–XII	7,5	20,6	2231	2864,8	7196	38,9
2004 I–XII	8,8	21,4	1976	2310,9	5834	39,2
2005 I–VI	2,1	6,7	263	950,7	3150	20,9
A	66,7	75,0	19,5	87,1	97,1	95,2
2004 VI	0,7	1,5	185	129,2	485	2,0
VII	0,9	1,6	126	144,7	469	2,1
VIII	1,0	1,6	180	173,4	360	1,8
IX	1,0	1,6	148	329,9	488	2,1
X	0,9	1,8	62	321,5	447	3,2
XI	0,9	1,8	22	270,1	367	3,9
XII	1,0	4,1	88	202,1	459	4,3
2005 I	0,6	0,9	57	225,4	606	4,4
II	-	0,8	66	189,6	541	4,5
III	-	0,7	49	152,6	433	4,5
IV	0,1	0,9	47	149,7	547	2,9
V	0,5	1,8	24	138,1	450	2,4
VI	0,9	1,7	20	95,2	573	2,0
A	125,0	109,7	10,8	73,7	118,1	98,9
B	189,2	96,0	83,3	69,0	127,3	83,0

TABL. 31. PRODUKCJA SPRZEDANA BUDOWNICTWA^a
SOLD PRODUCTION OF CONSTRUCTION^a

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	W tym produkcja budowlano-montażowa <i>Of which construction and assembly production</i>		
		razem <i>total</i>	w tym	of which
			wznoszenie budynków i budowli; inżynieria lądowa i wodna ^Δ <i>building of constructions; civil engineering^Δ</i>	wykonywanie instalacji budowlanych <i>building installation</i>
		w mln zł	10 ⁶ zł	
2003 I–XII	3991,0	2182,1	1607,0	499,0
2004 I–XII	3544,5	1924,3	1518,7	291,0
2005 I–VI	1492,6	788,1	620,0	96,2
A	111,1	121,2	123,5	85,9
2004 VI	266,2	138,7	106,1	22,9
VII	287,4	173,6	135,3	25,4
VIII	299,2	169,9	134,0	24,7
IX	368,0	193,8	151,4	31,5
X	376,6	236,1	196,6	25,4
XI	327,2	174,0	136,8	27,0
XII	513,1	303,2	244,4	42,6
2005 I	175,2	86,6	67,8	13,3
II	188,4	102,6	81,8	15,0
III	218,8	113,8	91,8	13,2
IV	248,1	129,5	98,6	16,2
V	297,0	165,3	120,4	23,0
VI	361,0	185,9	153,4	20,0
A	135,6	134,0	144,6	87,2
B	121,5	112,4	127,4	86,8

a Bez podwykonawców; wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a Excluding sub-contractors; index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

GOSPODARKA MORSKA MARITIME ECONOMY

TABL. 32. OBROTY ŁADUNKOWE W PORTACH MORSKICH
CARGO TURNOVER IN SEAPORTS

OKRESY PERIODS	Ogółem	Węgiel i koks Coal and coce	Rudy Ores	Zboże Cereals	Drewno Wood	Ropa i przetwory naftowe Crude petroleum	Inne masowe Other dry bulk	Drobnica General cargoes
	Total	Coal and coce	Ores	Cereals	Wood	Crude petroleum	Other dry bulk	General cargoes
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
				w tys. t	10 ³ t			
				O g ó l e m	<i>Total</i>			
2003 I–XII	31366,7	7404,6	98,6	1275,1	82,7	10001,9	4208,3	8295,5
2004 I–XII	34808,5	6995,6	47,5	1347,1	81,1	12287,3	4383,0	9666,9
2005 I–VI	17663,5	3600,2	5,6	603,1	36,9	6680,3	2146,3	4591,1
A	101,4	126,4	40,0	86,9	82,7	98,4	107,0	91,3
2004 VI	2617,4	612,4	-	87,5	3,0	879,2	315,4	719,9
VII	3080,0	750,4	11,2	79,0	3,6	1110,3	341,7	783,8
VIII	2999,2	808,9	5,6	104,0	9,0	815,2	386,5	870,0
IX	3057,6	657,5	5,6	118,3	5,3	1086,6	423,1	761,2
X	2979,1	741,3	5,5	138,2	6,7	946,6	371,7	769,1
XI	2813,6	698,9	5,6	109,6	5,8	733,7	504,6	755,4
XII	2456,8	490,2	-	103,6	6,1	809,0	349,3	698,6
2005 I	3008,9	614,6	-	73,6	4,6	1200,7	388,1	727,3
II	2421,4	447,8	-	75,5	8,5	879,1	335,2	675,3
III	3466,3	607,1	-	109,5	5,4	1614,0	401,3	729,0
IV	2732,2	874,5	-	95,6	6,8	616,5	279,9	858,9
V	3094,7	363,6	-	100,3	5,8	1477,9	321,3	825,8
VI	2940,0	692,6	5,6	148,6	5,8	892,1	420,5	774,8
A	112,3	113,1	-	169,8	193,3	101,5	133,3	107,6
B	95,0	190,5	-	148,2	100,0	60,4	130,9	93,8
				W tym: <i>Of which:</i>				
				Gdańsk				
2003 I–XII	21631,3	5928,3	98,6	399,4	2,2	9907,2	2792,0	2503,6
2004 I–XII	24077,8	5924,2	46,8	407,3	5,9	12189,8	2808,0	2695,8
2005 I–VI	12077,7	3205,4	5,6	170,0	-	6434,6	1354,1	908,0
A	98,0	131,5	42,1	81,2	-	95,3	102,8	57,0
2004 VI	1833,8	534,8	-	57,3	1,0	874,8	186,1	179,8
VII	2171,1	624,2	11,2	38,4	0,8	1099,5	207,5	189,5
VIII	2095,9	708,9	5,6	34,7	-	805,8	244,3	296,6
IX	2073,5	524,8	5,6	27,7	0,9	1078,1	245,9	190,5
X	2033,3	654,7	5,5	35,2	0,9	939,6	259,3	138,1

TABL. 32. OBROTY ŁADUNKOWE W PORTACH MORSKICH (dok.)
 CARGO TURNOVER IN SEAPORTS (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	Węgiel i koks Coal and coke	Rudy Ores	Zboże Cereals	Drewno Wood	Ropa i przetwory naftowe Crude petroleum	Inne masowe Other dry bulk	Drobnica General cargoes
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								

w tys. t $10^3 t$ W tym: *Of which:*

Gdańsk (dok.) (cont.)

2004 XI	1834,2	596,4	5,6	39,7	-	723,0	302,7	166,8
XII	1545,5	376,8	-	22,3	-	794,1	231,4	120,9
2005 I	2199,4	564,7	-	28,5	-	1169,4	282,6	154,2
II	1548,7	381,5	-	24,3	-	833,5	204,5	104,9
III	2502,8	553,6	-	29,5	-	1565,5	243,0	111,2
IV	1778,8	799,4	-	26,0	-	558,9	188,8	205,7
V	2103,8	262,8	-	26,1	-	1438,8	196,3	178,8
VI	1944,2	643,4	5,6	35,6	-	867,5	238,9	153,2
A	106,0	120,3	-	62,1	-	99,2	128,4	85,2
B	92,4	244,8	-	136,4	-	60,3	121,7	85,7

Gdynia

2003 I–XII	9721,0	1476,3	-	874,5	80,5	94,7	1416,3	5778,7
2004 I–XII	10711,1	1071,4	0,7	939,8	75,2	97,5	1575,0	6951,5
2005 I–VI	5571,9	394,8	-	433,1	36,9	238,6	792,2	3676,3
A	109,6	96,3	-	89,3	89,3	659,1	114,9	107,5
2004 VI	782,6	77,6	-	30,2	2,0	4,4	129,3	539,1
VII	908,4	126,2	-	40,6	2,8	10,8	134,2	593,8
VIII	902,8	100,0	-	69,3	9,0	9,4	142,2	572,9
IX	983,4	132,7	-	90,6	4,4	8,5	177,2	570,0
X	945,0	86,6	-	103,0	5,8	7,0	112,4	630,2
XI	978,8	102,5	-	69,9	5,8	10,7	201,9	588,0
XII	909,8	113,4	-	81,3	6,1	14,9	117,9	576,2
2005 I	808,5	49,9	-	45,1	4,6	31,3	105,5	572,1
II	871,9	66,3	-	51,2	8,5	45,6	130,7	569,6
III	961,0	53,5	-	80,0	5,4	48,5	158,3	615,3
IV	951,8	75,1	-	69,6	6,8	57,6	91,1	651,6
V	990,2	100,8	-	74,2	5,8	38,1	125,0	646,3
VI	988,5	49,2	-	113,0	5,8	17,5	181,6	621,4
A	126,3	63,4	-	374,2	290,0	397,7	140,4	115,3
B	99,8	48,8	-	152,3	100,0	45,9	145,3	96,1

HANDEL

TRADE

**TABL. 33. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWA^{ab}**

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^{ab}

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Total</i>	W tym <i>Of which</i>		
		pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>sold, liquid and gaseous fuels</i>	sprzedaż w niewyspecjalizo- wanych sklepach z przewagą żywności, napojów i wyrobów tytoniowych <i>sales in non-specialized stores with a predominance of foodstuffs, beverages and tobacco products</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100	corresponding period of previous year = 100	
2003 I–XII	121,6	117,7	116,1	103,2
2004 I–XII	96,8	83,3	95,3	108,8
2005 I–VI	97,6	59,2	143,3	95,4
2004 VI	94,3	77,7	102,7	102,2
VII	91,6	71,6	100,3	102,5
VIII	95,3	73,4	94,9	100,0
IX	92,0	61,6	93,0	101,6
X	88,0	54,8	91,4	103,7
XI	87,9	61,1	96,1	109,7
XII	83,9	43,1	97,5	107,9
2005 I	94,6	94,9	126,2	122,6
II	81,3	56,5	141,6	93,7
III	75,6	37,6	129,1	101,3
IV	73,5	37,1	139,8	88,1
V	112,2	86,0	135,7	99,1
VI	114,9	98,0	149,1	99,0

(ed.) (cont.)

OKRESY PERIODS		W tym <i>Of which</i>		
		pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>other retail sales in non-specialized stores</i>	żywność, napoje alkoholowe i bezalkoholowe oraz wyroby tytoniowe <i>foodstuffs, alcoholic and non-alcoholic beverages as well as tobacco products</i>	farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment</i>
		analogiczny okres roku poprzedniego = 100	corresponding period of previous year = 100	meble, RTV, AGD <i>furniture, consumer electronics, household appliances</i>
2003 I–XII	83,6	110,2	109,0	108,5
2004 I–XII	64,0	111,3	99,0	169,4
2005 I–VI	72,5	101,5	137,6	110,1
2004 VI	134,8	121,5	114,7	165,4
VII	125,8	112,2	109,1	150,5
VIII	129,8	101,9	112,4	161,7
IX	138,0	110,0	109,3	144,3
X	104,7	108,7	100,2	158,4
XI	46,4	110,7	93,1	156,4
XII	50,9	115,6	109,7	164,7
2005 I	27,4	104,4	122,7	231,3
II	46,7	103,7	147,5	181,5
III	38,0	103,4	151,7	189,2
IV	58,4	112,0	158,7	152,0
V	73,2	104,2	149,1	252,5
VI	95,0	95,0	139,3	128,8

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Grupowanie przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m. in. ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Indices are calculated on the basis of value at current prices. b Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities (PKD), and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational state. The dynamic of the retail sale result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

TABL. 33. SPRZEDAŻ DETALICZNA TOWARÓW WEDŁUG RODZAJÓW DZIAŁALNOŚCI PRZEDSIĘBIORSTWA^{ab} (dok.)

RETAIL SALES OF GOODS BY TYPE OF ENTERPRISE ACTIVITY^{ab} (cont.)

OKRESY PERIODS	Ogółem Total	W tym Of which		
		pojazdy samochodowe, motocykle, części <i>motor vehicles, motorcycles, parts</i>	paliwa stałe, ciekłe i gazowe <i>sold, liquid and gaseous fuels</i>	sprzedaż w niewyspecjalizo- wanych sklepach z przewagą żywności, napojów i wyrobów tytoniowych <i>sales in non-specialized stores with a predominance of foodstuffs, beverages and tobacco products</i>
		miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100		
2004 VI	103,6	93,2	103,8	99,2
VII	108,9	112,5	108,5	107,2
VIII	101,3	91,9	105,7	100,2
IX	97,6	98,0	96,2	92,8
X	104,1	101,0	100,5	106,0
XI	91,0	99,1	94,9	95,7
XII	123,1	109,9	94,5	120,3
2005 I	72,8	67,3	111,9	77,1
II	96,4	94,5	92,4	95,6
III	115,6	117,3	115,5	118,2
IV	106,3	110,9	113,3	94,0
V	100,0	100,0	97,2	100,2
VI	106,0	106,3	114,0	99,1

(dok.) (cont.)

OKRESY PERIODS	W tym Of which			
	pozostała sprzedaż detaliczna w niewyspecjalizowanych sklepach <i>other retail sales in non-specialized stores</i>	żywność, napoje alkoholowe i bezalkoholowe oraz wyroby tytoniowe <i>foodstuffs, alcoholic and non-alcoholic beverages as well as tobacco products</i>	farmaceutyki, kosmetyki i sprzęt ortopedyczny <i>pharmaceuticals, cosmetics, orthopedic equipment</i>	meble, RTV, AGD <i>furniture, consumer electronics, household appliances</i>
	miesiąc poprzedni = 100 previous month = 100			
2004 VI	78,8	103,2	114,0	211,2
VII	124,8	110,8	95,5	108,4
VIII	98,9	99,5	96,4	113,9
IX	84,2	95,1	101,6	84,3
X	97,7	104,4	101,8	100,4
XI	40,7	94,7	101,4	96,2
XII	119,8	120,1	113,5	158,3
2005 I	67,4	74,1	103,3	56,1
II	157,1	93,5	111,2	91,8
III	99,7	113,9	109,6	113,7
IV	160,3	119,2	97,3	104,2
V	110,7	86,2	97,4	123,1
VI	102,3	94,1	106,6	107,8

a Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących. b Grupowania przedsiębiorstw dokonano na podstawie Polskiej Klasyfikacji Działalności, zaliczając przedsiębiorstwo do określonej kategorii według przeważającego rodzaju działalności, zgodnie z aktualnym stanem organizacyjnym. Kształtowanie się dynamiki sprzedaży detalicznej wynika m. in. ze zmiany przeważającego rodzaju działalności przedsiębiorstwa, jak i zmian organizacyjnych.

a Indices are calculated on the basis of value at current prices. b Groups of enterprises were created on the basis of Polish Classification of Activities (PKD), and a given enterprise is included to a specific category by predominating kind of activity and according to its present organizational state. The dynamic of the retail sale result from, among others, change both in the predominating kind of activity of the enterprise and in its organization.

BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE PUBLIC SAFETY

**TABL. 36. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE ORAZ WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI PRZESTĘPSTW
WEDŁUG RODZAJÓW W OKRESIE I-VI 2005 R.**

ASCERTAINED CRIMES AND RATES OF DETECTABILITY OF CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-VI 2005

OKRESY PERIODS	Ogółem <i>Grand total</i>	razem <i>total</i>	O charakterze kryminalnym <i>In the nature of a criminal</i>						O char- akterze gospo- darczym <i>Commer- cial</i>	Drogowe <i>Road</i>	Inne <i>Others</i>	
			w tym <i>of which</i>	zabój- stwa <i>homicides</i>	uszczer- bek na zdrowiu <i>damage to health</i>	bójki i pobicia <i>violence and assault</i>	kradzież rozbojni- cza, roz- bój, wy- muszanie <i>theft with assault, violence and criminal coercion</i>	kradzież z włama- niem <i>impudent theft with burglary</i>				
A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>												
B - okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>												

Przestępstwa stwierdzone <i>Ascertained crimes</i>												
2003 I-XII	112533	82687	67	1017	631	3683	21165	27871	17669	8891	3286	
2004 I-XII	110587	79038	73	1172	724	3615	17809	25216	19208	9448	2893	
2005 I-VI	49098	33125	19	684	352	1461	7587	10427	10075	4742	1156	
A	84,0	81,4	48,7	116,5	91,7	77,2	83,7	90,3	82,9	122,2	68,2	
2004 VI	11547	8430	8	125	76	407	1638	2684	1858	942	317	
VII	7138	5520	3	58	32	220	1330	2147	666	807	145	
VIII	8547	6867	6	86	37	298	1568	2898	571	933	176	
IX	8937	6530	3	96	55	326	1351	2295	1094	1100	213	
X	7626	5783	6	116	59	270	1298	1935	772	908	163	
XI	9296	5719	8	107	66	228	1347	1815	2532	840	205	
XII	10602	7900	8	122	91	381	1848	2575	1424	981	297	
2005 I	6668	4427	2	73	47	162	1172	1452	1551	551	139	
II	7428	5300	3	96	51	230	1285	1524	1340	612	176	
III	8766	5872	7	145	88	289	1302	1726	1852	801	241	
IV	7373	5172	1	108	52	229	1168	1661	1367	656	178	
V	7254	5422	1	84	43	265	1187	1779	761	908	163	
VI	11609	6932	5	178	71	286	1473	2285	3204	1214	259	
A	100,5	82,2	62,5	142,4	93,4	70,3	89,9	85,1	172,4	128,9	81,7	
B	160,0	127,8	500,0	211,9	165,1	107,9	124,1	128,4	421,0	133,7	158,9	

Wskaźnik wykrywalności przestępstw w %

Rate of detectability of crimes in %

2003 I-XII	53,3	37,7	91,4	83,0	69,0	37,2	12,4	22,2	95,9	99,0	93,3
2004 I-VI	60,5	44,7	97,4	88,6	81,0	53,0	15,6	17,2	96,0	98,8	96,4
I-VII	58,5	42,6	97,6	88,3	80,8	51,0	14,9	16,1	96,5	98,9	96,2
I-VIII	56,3	40,3	97,9	87,5	79,7	49,2	14,2	14,9	96,2	98,9	96,0
I-IX	55,9	39,9	98,0	86,4	79,2	47,6	14,2	14,8	95,7	99,0	96,0
I-X	55,5	39,7	96,5	86,5	78,7	48,3	13,9	15,1	95,5	99,1	95,9
I-XI	56,0	39,5	96,9	86,5	76,5	47,6	13,6	15,4	95,8	99,1	95,8
I-XII	55,5	39,2	94,5	86,5	74,8	47,1	13,3	15,6	95,5	99,1	95,9
2005 I	58,3	38,4	50,0	89,0	72,3	55,4	16,2	23,9	97,7	99,1	92,8
I-II	57,5	40,0	80,0	89,3	72,7	55,7	14,2	20,3	96,1	99,1	93,7
I-III	59,0	41,9	66,7	89,9	73,0	53,3	16,5	20,3	95,3	99,3	93,7
I-IV	58,7	41,9	69,2	91,0	74,3	54,8	16,3	19,7	95,1	99,2	94,4
I-V	57,7	41,2	71,4	91,3	73,9	53,3	15,7	18,6	94,7	99,4	94,5
I-VI	59,3	41,5	75,0	89,9	75,8	53,7	16,3	18,5	95,5	99,5	94,3

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

Source: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.



PODZIAŁ ADMINISTRACYJNY WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Stan w dniu 1 I 2005 r.

ADMINISTRATIVE DIVISION OF POMORSkie VOIVODSHIP

As of 1 January 2005



GDAŃSK - miasto wojewódzkie
voivodship city

GDYNIA - miasto na prawach powiatu
town possessing the right to the powiat

KARTUZY - powiat
powiat

Pszczółki - gmina
gmina

— - granice podregionów
subregion's borders

— - granice powiatów
powiat's borders

— - granice gmin
gmina's borders

WYBRANE DANE O PODREGIONACH I POWIATACH
SELECTED DATA ON SUBREGIONS AND POWIATS

TABL. 37. LUDNOŚĆ W 2005 R.

Stan w dniu 31 III

POPULATION IN 2005

As of 31 III

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total	Z liczbą ogółem <i>Of grand total number</i>			Na 1 km ² <i>Per km²</i>	Kobiety na 100 mężczyzn <i>Females per 100 males</i>
		mężczyźni <i>males</i>	kobiety <i>females</i>	w miastach w % ogółu ludności <i>urban areas in % of total population</i>		
WOJEWÓDZTWO	2195272	1068073	1127199	67,5	120	106
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion słupski.....	477664	233875	243789	55,6	58	104
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski	75333	37430	37903	37,1	34	101
chojnicki	91033	44762	46271	59,0	67	103
człuchowski	56817	27845	28972	45,6	36	104
lęborski	63585	31174	32411	61,3	90	104
słupski	92177	46000	46177	21,9	40	100
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Słupsk	98719	46664	52055	100,0	2288	112
Podregion gdański	965082	476786	488296	48,1	100	102
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański	83520	41329	42191	28,3	105	102
kartuski	107425	53736	53689	20,2	96	100
kościerski	66469	32980	33489	34,8	57	102
kwidzyński	80721	39958	40763	57,5	97	102
malborski	63166	30719	32447	68,2	128	106
nowodworski	35574	17603	17971	31,8	54	102
pucki	73359	36371	36988	46,7	127	102
starogardzki	121521	59767	61754	51,0	90	103
sztumski	42012	20754	21258	37,6	57	102
tczewski	112430	54919	57511	67,2	161	105
wejherowski	178885	88650	90235	59,9	140	102
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	752526	357412	395114	100,0	1814	111
<i>Subregion</i>						
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	458873	217795	241078	100,0	1751	111
Gdynia	253187	121019	132168	100,0	1869	109
Sopot	40466	18598	21868	100,0	2338	118

TABL. 38. RUCH NATURALNY LUDNOŚCI W OKRESIE I-III 2005 R.
 VITAL STATISTICS IN PERIOD I-III 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live birth	Zgony Deaths		Przyrost naturalny ^a <i>Natural increase^a</i>	Małżeństwa Marriages	Urodzenia żywe Live birth	Zgony Deaths		Przyrost naturalny ^a <i>Natural increase^a</i>
			ogółem total	w tym niemowląt ^b of which infants ^b				ogółem total	w tym niemowląt ^{bc} of which infants ^{bc}	
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>				na 1000 ludności <i>per 1000 population</i>					
WOJEWÓDZTWO	1149	5758	4896	30	862	2,1	10,5	8,9	5,2	1,6
VOIVODSHIP										
Podregion śląski	271	1300	1141	7	159	2,3	10,8	9,5	5,4	1,3
Subregion										
Powiaty: Powiats:										
bytowski	43	206	179	2	27	2,3	10,8	9,4	9,7	1,4
chojnicki	52	277	216	1	61	2,3	12,1	9,4	3,6	2,7
człuchowski	30	179	138	-	41	2,1	12,4	9,6	-	2,9
lęborski	30	170	160	-	10	1,9	10,6	10,0	-	0,6
śląski	49	256	218	3	38	2,1	11,0	9,4	11,7	1,6
Miasto na prawach powiatu:										
City with powiat status:										
Słupsk	67	212	230	1	-18	2,7	8,6	9,3	4,7	-0,7
Podregion gdański	511	2872	1949	12	923	2,1	11,9	8,1	4,2	3,8
Subregion										
Powiaty: Powiats:										
gdański	37	232	150	1	82	1,8	11,2	7,3	4,3	4,0
kartuski	56	385	197	1	188	2,1	14,4	7,4	2,6	7,0
kościerski	48	204	145	1	59	2,9	12,3	8,7	4,9	3,5
kwidzyński	47	248	170	1	78	2,3	12,3	8,4	4,0	3,9
malborski	32	169	125	1	44	2,0	10,7	7,9	5,9	2,8
nowodworski	30	78	99	-	-21	3,4	8,7	11,1	-	-2,3
pucki	38	194	121	1	73	2,1	10,6	6,6	5,2	4,0
starogardzki	60	388	277	1	111	2,0	12,7	9,1	2,6	3,6
sztumski	21	117	87	-	30	2,0	11,0	8,2	-	2,8
tczewski	59	325	271	2	54	2,1	11,6	9,6	6,2	1,9
wejherowski	83	532	307	3	225	1,9	12,0	6,9	5,6	5,1
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	367	1586	1806	11	-220	2,0	8,5	9,7	6,9	-1,2
Subregion										
Miasta na prawach powiatu:										
Cities with powiat status:										
Gdańsk	220	989	1109	10	-120	1,9	8,7	9,8	10,1	-1,1
Gdynia	129	530	573	1	-43	2,1	8,4	9,1	1,9	-0,7
Sopot	18	67	124	-	-57	1,8	6,7	12,4	-	-5,7

a Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie. b Dzieci w wieku poniżej 1 roku. c Na 1000 urodzeń żywych.
 a The difference between the number of live births and deaths in a given period. b Children under the age of 1. c Per 1000 live births.

TABL. 39. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI I OFERTY PRACY W 2005 R.

Stan w dniu 30 VI

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS AND JOB OFFERS IN 2005
As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Bezrobotni zarejestrowani <i>Registered unemployed persons</i>					Stopa bezrobocia rejestrowanego w % <i>Registered unemployment rate in %</i>	Oferty pracy (w ciągu miesiąca) <i>Job offers (during a month)</i>		
	ogółem <i>total</i>	z liczby ogółem <i>of total number</i>							
		kobiety <i>females</i>	bez prawa do zasiłku <i>without benefit rights</i>	dotychczas niepracujący <i>previously not employed</i>	w okresie 12 miesięcy od ukończenia nauki a <i>registered in period of 12 months since completion of education a</i>				
WOJEWÓDZTWO	173766	95212	146374	31765	4976	20,6	5677		
<i>VOIVODSHIP</i>									
Podregion słupski	56055	30288	45190	8090	1289	28,9	1621		
<i>Subregions</i>									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
bytowski	10512	5842	8179	1880	230	34,1	212		
chojnicki	9608	5510	7772	1461	391	26,5	166		
człuchowski	7404	4027	5891	1239	278	33,5	247		
lęborski	7176	4082	5822	943	141	30,1	305		
słupski	11738	6194	9491	1581	117	33,9	419		
Miasto na prawach powiatu:									
<i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	9617	4633	8035	986	132	20,6	272		
Podregion gdański	82845	45537	70073	16652	3109	25,4	2615		
<i>Subregions</i>									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
gdański	5266	2933	4792	1397	93	20,8	108		
kartuski	6939	3774	6165	1543	337	19,7	145		
kościerski	5583	3069	4873	1033	339	23,3	219		
kwidzyński	8087	4273	6726	1857	299	23,7	143		
malborski	7046	4086	6027	1385	252	31,2	111		
nowodworski	5244	2835	4433	1095	71	38,4	149		
pucki	4856	2348	4179	898	102	18,6	179		
starogardzki	13663	7268	11591	2618	689	30,8	465		
sztumski	5518	3069	4609	1461	207	38,0	91		
tczewski	9889	5786	8169	1578	456	26,5	443		
wejherowski	10754	6096	8509	1787	264	21,9	562		
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	34866	19387	31111	7023	578	10,8	1441		
<i>Subregions</i>									
Miasta na prawach powiatu:									
<i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	24180	12917	21832	5718	444	12,0	818		
Gdynia	9291	5731	8057	1128	123	8,9	575		
Sopot	1395	739	1222	177	11	7,7	48		

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 4.

a See methodological notes item 4.

TABL. 40. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG WIEKU W 2005 R.

Stan w dniu 30 VI

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY AGE IN 2005

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Poniżej 25 lat Below 25 years	25–34	35–44	45–54	55 lat i więcej years and more
WOJEWÓDZTWO	39522	48262	36424	41482	8076
<i>VOIVODSHIP</i>					
Podregion słupski	12411	14926	12295	14051	2372
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bytowski	2462	2962	2292	2422	374
chojnicki	2456	2617	2109	2080	346
człuchowski	1885	1752	1611	1889	267
lęborski	1457	1922	1569	1858	370
słupski	2433	3163	2616	3008	518
Miasto na prawach powiatu:					
<i>City with powiat status:</i>					
Słupsk	1718	2510	2098	2794	497
Podregion gdański	21986	22735	17303	17653	3168
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gdański	1218	1517	1066	1204	261
kartuski	2227	1887	1378	1237	210
kościerski	1780	1530	1103	993	177
kwidzyński	2087	2152	1647	1859	342
malborski	1617	1952	1486	1719	272
nowodworski	1214	1472	1126	1230	202
pucki	1228	1298	1027	1079	224
starogardzki	3975	3565	2948	2692	483
sztumski	1452	1484	1195	1214	173
tczewski	2434	2703	2150	2227	375
wejherowski	2754	3175	2177	2199	449
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	5125	10601	6826	9778	2536
<i>Subregion</i>					
Miasta na prawach powiatu:					
<i>Cities with powiat status:</i>					
Gdańsk	3912	7274	4508	6736	1750
Gdynia	1090	2944	2020	2599	638
Sopot	123	383	298	443	148

TABL. 41. BEZROBOTNI ZAREJESTROWANI WEDŁUG POZIOMU WYKSZTAŁCENIA W 2005 R.

Stan w dniu 30 VI

REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL LEVEL IN 2005

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Wyższe Tertiary	Średnie zawodowe ^a <i>Vocational secondary</i> ^a	Średnie ogólnokształcące <i>General secondary</i>	Zasadnicze zawodowe <i>Basic vocational</i>	Gimnazjalne i niższe Lower secondary and lower
WOJEWÓDZTWO	7256	34501	13361	59251	59397
<i>VOIVODSHIP</i>					
Podregion słupski	1570	9953	4119	20213	20200
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
bytowski	223	1757	729	3919	3884
chojnicki	264	1915	719	4261	2449
człuchowski	183	1497	526	2855	2343
łeborski	229	1449	491	2438	2569
słupski	219	1464	565	3744	5746
Miasto na prawach powiatu:					
<i>City with powiat status:</i>					
Słupsk	452	1871	1089	2996	3209
Podregion gdański	2169	15955	5704	30556	28461
<i>Subregion</i>					
Powiaty: <i>Powiats:</i>					
gdański	208	1019	323	1476	2240
kartuski	153	1215	722	2575	2274
kościerski	127	1336	352	2340	1428
kwidzyński	193	1570	566	2904	2854
malborski	205	1553	494	2421	2373
nowodworski	118	1036	262	1910	1918
pucki	129	859	303	1942	1623
starogardzki	349	2632	832	5119	4731
sztumski	77	979	336	2152	1974
tczewski	215	1652	724	3753	3545
wejherowski	395	2104	790	3964	3501
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	3517	8593	3538	8482	10736
<i>Subregion</i>					
Miasta na prawach powiatu:					
<i>Cities with powiat status:</i>					
Gdańsk	2393	5784	2414	5715	7874
Gdynia	959	2445	980	2465	2442
Sopot	165	364	144	302	420

a Łącznie z policealnym.

a Including post-secondary education.

TABL. 42. MIESZKANIA ODDANE DO UŻYTKU W OKRESIE I-VI 2005 R.
DWELLINGS COMPLETED IN PERIOD I-VI 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i>	Mieszkania <i>Dwellings</i>			Powierzchnia użytkowa w m ² <i>Usable floor space in m²</i>		
	ogółem <i>total</i>		w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>	ogółem <i>total</i>		w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	A		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	A	
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>						
WOJEWÓDZTWO	4291	113,9	2149	448683	113,0	314358
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion śląski	380	73,1	312	50048	77,6	46482
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski	30	47,6	29	4097	48,9	4043
chojnicki	81	106,6	70	10881	111,6	10079
czeluchowski	40	222,2	39	6315	235,1	6169
lęborski	43	64,2	43	7184	59,8	7184
słupski	154	141,3	99	16939	93,9	14375
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Słupsk	32	17,1	32	4632	34,0	4632
Podregion gdański	2128	118,4	1521	255683	123,2	214824
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański	365	95,6	302	49316	122,4	45122
kartuski	151	124,8	151	23557	124,7	23557
kościerski	90	78,3	90	12722	83,7	12722
kwidzyński	61	52,1	61	8718	85,8	8718
malborski	95	271,4	58	8427	174,7	6742
nowodworski	89	139,1	84	9155	104,2	8949
pucki	277	133,2	218	39161	119,8	35388
starogardzki	150	150,0	150	17574	174,3	17574
sztumski	18	94,7	18	2581	105,3	2581
tczewski	124	53,0	78	11664	67,1	9484
wejherowski	708	170,6	311	72808	149,7	43987
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	1783	123,1	316	142952	114,4	53052
<i>Subregion</i>						
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	1282	138,4	232	100371	125,7	39049
Gdynia	365	80,6	77	34278	85,0	13098
Sopot	136	194,3	7	8303	176,6	905

TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W 2005 R.

Stan w dniu 30 VI

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN 2005

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Ogółem Grand total		Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej Legal entities and organizational units without legal personality			
	w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	razem total		w tym of which	
			w liczbach bezwzględnych in absolute numbers	A	przedsiębiorstwa państwowe state owned enterprises	spółdzielnie cooperatives
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 corresponding period of previous year = 100						
WOJEWÓDZTWO	223190	99,4	56035	103,1	48	1124
<i>VOIVODSHIP</i>						
Podregion słupski	46248	97,4	10418	102,1	13	218
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski	5512	98,2	1235	102,1	2	35
chojnicki	6681	94,6	1284	101,9	5	35
człuchowski	4560	100,2	1084	102,7	1	31
lęborski	7691	97,0	1589	102,1	-	31
słupski	7869	98,6	1809	103,3	1	39
Miasto na prawach powiatu:						
<i>City with powiat status:</i>						
Słupsk	13935	97,1	3417	101,3	4	47
Podregion gdański	80612	100,0	16473	104,5	15	447
<i>Subregion</i>						
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański	8305	100,7	1776	104,9	2	46
kartuski	7591	99,8	1444	105,0	-	28
kościerski	4159	98,9	877	107,7	-	31
kwidzyński	6704	98,9	1776	102,3	3	40
malborski	5435	97,0	1522	102,2	1	37
nowodworski	3350	101,5	653	103,2	1	19
pucki	9352	96,9	1393	102,9	2	36
starogardzki	8770	101,8	1604	104,6	2	50
sztumski.....	2924	99,7	797	103,8	1	36
tczewski	8884	103,0	1931	108,6	2	69
wejherowski	15138	100,5	2700	104,0	1	55
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	96330	99,9	29144	102,8	20	459
<i>Subregion</i>						
Miasta na prawach powiatu:						
<i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	58222	99,4	18123	102,0	13	326
Gdynia	30745	100,5	7965	104,5	6	94
Sopot	7363	101,3	3056	102,9	1	39

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

a Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms.

TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W 2005 R. (cd.)

Stan w dniu 30 VI

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN 2005 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby prawne i jednostki organizacyjne niemające osobowości prawnej (dok.) <i>Legal entities and organizational units without legal personality (cont.)</i>			Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą <i>Natural persons conducting economic activity</i>					
	w tym <i>of which</i>				razem <i>total</i>		w tym <i>of which</i>		
	spółki handlowe <i>commercial companies</i>		spółki cywilne <i>civil law partnerships</i>		w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	A	rolnictwo, łowiectwo i leśnictwo <i>agriculture, hunting and forestry</i>	przemysł <i>industry</i>	
	razem <i>total</i>	w tym z udziałem kapitału za- granicznego <i>of which with foreign capital participation</i>	razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>				razem <i>total</i>	w tym przetwórstwo przemysłowe <i>of which manufac- turing</i>
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>									
WOJEWÓDZTWO	17398	3418	14996	167155	98,2	3644	20464	20307	
<i>VOIVODSHIP</i>									
Podregion słupski	1877	478	3316	35830	96,1	1665	3715	3669	
<i>Subregion</i>									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
bytowski	191	68	279	4277	97,2	501	639	630	
chojnicki	216	49	341	5397	93,0	271	726	721	
człuchowski	157	36	289	3476	99,4	195	343	335	
lęborski	257	73	546	6102	95,7	164	577	569	
słupski	341	116	659	6060	97,3	420	611	598	
Miasto na prawach powiatu:									
<i>City with powiat status:</i>									
Słupsk	715	136	1202	10518	95,9	114	819	816	
Podregion gdański	3857	765	4681	64139	98,9	1679	8215	8124	
<i>Subregion</i>									
Powiaty: <i>Powiats:</i>									
gdański	612	122	530	6529	99,6	149	1136	1130	
kartuski	443	90	430	6147	98,6	343	869	857	
kościerski	159	21	159	3282	96,8	142	515	509	
kwidzyński	271	60	416	4928	97,7	148	552	544	
malborski	210	44	390	3913	95,1	54	512	512	
nowodworski	108	13	159	2697	101,0	45	363	363	
pucki	297	69	581	7959	95,9	81	463	458	
starogardzki	361	67	423	7166	101,2	304	792	783	
sztumski	144	21	145	2127	98,2	71	241	236	
tczewski	470	106	499	6953	101,6	106	1003	996	
wejherowski	782	152	949	12438	99,8	236	1769	1736	
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	11664	2175	6999	67186	98,7	300	8534	8514	
<i>Subregion</i>									
Miasta na prawach powiatu:									
<i>Cities with powiat status:</i>									
Gdańsk	6889	1179	4162	40099	98,3	187	5563	5546	
Gdynia	3611	784	2263	22780	99,2	97	2531	2529	
Sopot	1164	212	574	4307	100,1	16	440	439	

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

a Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms.

TABL. 43. PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ^a W 2005 R. (dok.)

Stan w dniu 30 VI

ENTITIES OF THE NATIONAL ECONOMY^a IN 2005 (cont.)

As of 30 VI

WYSZCZEGÓLNIENIE SPECIFICATION	Osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą (dok.) Natural persons conducting economic activity by section (cont.)						
	w tym <i>of which</i>						
	budownictwo <i>construction</i>	handel i naprawy ^Δ <i>trade and repair^Δ</i>	hotele i restauracje <i>hotels and restaurants</i>	transport, gospodarka, magazynowa i łączność <i>transport, storage and communication</i>	pośrednictwo finansowe <i>financial intermediation</i>	obsługa nieruchomości i firm ^Δ <i>real estate, renting and business activity</i>	działalność usługowa komunalna, społeczna i indywidualna, pozostała <i>other community, social and personal service activities</i>
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>						
WOJEWÓDZTWO	19649	49621	10516	14094	8140	23942	6376
<i>VOIVODSHIP</i>							
Podregion słupski	3555	11872	2752	2825	1556	4216	1385
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
bytowski	508	1308	132	304	137	358	152
chojnicki	627	1821	192	374	201	617	231
człuchowski	332	1298	134	256	150	400	117
lęborski	674	2016	988	377	182	608	236
słupski	507	1919	791	487	238	560	202
Miasto na prawach powiatu:							
<i>City with powiat status:</i>							
Słupsk	907	3510	515	1027	648	1673	447
Podregion gdański	9122	19314	5743	4796	2571	7194	2196
<i>Subregion</i>							
Powiaty: <i>Powiats:</i>							
gdański	984	1898	140	652	266	840	214
kartuski	1236	1703	196	499	180	639	182
kościerski.....	579	942	119	284	116	290	123
kwidzyński.....	460	1549	116	482	248	831	165
malborski	457	1336	97	253	228	548	139
nowodworski	271	761	516	130	81	268	86
pucki	644	1610	3645	380	148	435	224
starogardzki	943	2775	193	553	310	699	274
sztumski.....	278	704	53	114	137	315	58
tczewski	1013	2311	192	516	309	895	236
wejherowski	2257	3725	476	933	548	1434	495
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	6972	18435	2021	6473	4013	12532	2795
<i>Subregion</i>							
Miasta na prawach powiatu:							
<i>Cities with powiat status:</i>							
Gdańsk	4181	11059	1152	3796	2281	7184	1653
Gdynia	2404	6320	723	2290	1468	4366	930
Sopot	387	1056	146	387	264	982	212

a Zarejestrowane w rejestrze REGON; bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

a Registered in the REGON register; excluding persons tending private farms.

TABL. 44. PRZESTĘPSTWA STWIERDZONE WEDŁUG RODZAJÓW W OKRESIE I-VI 2005 R.
ASCERTAINED CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-VI 2005

POWIATY <i>POWLATS</i>	Ogółem <i>Grand total</i>	O charakterze kryminalnym <i>Criminal</i>							O charakterze gospodarczym <i>Commercial</i>	Drogowe <i>Road</i>	Inne <i>Others</i>			
		razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>											
			zabójstwa <i>homicides</i>	uszczerbek na zdrowiu <i>damage to health</i>	bójki i pobicia <i>violence and assault</i>	kradzież rozbójnicza, rozbój, wymuszenie <i>theft with assault, violence and criminal coercion</i>	kradzież z włamaniem <i>impudent theft with burglary</i>	kradzież cudzej rzeczy <i>property theft</i>						
WOJEWÓDZTWO	49098	33125	19	684	352	1461	7587	10427	10075	4742	1156			
<i>VOIVODSHIP</i>														
Podregion słupski	9740	6272	8	73	97	184	1445	1720	1796	1375	297			
<i>Subregion</i>														
Powiaty: <i>Powiats:</i>														
bytowski	1205	801	1	6	16	26	167	177	98	249	57			
chojnicki	1283	804	-	14	19	20	173	264	156	283	40			
człuchowski	774	472	3	10	10	7	138	100	71	188	43			
lęborski	1652	1014	-	10	7	32	199	367	416	189	33			
Miasto na prawach powiatu:														
<i>City with powiat status:</i>														
Słupsk ^a	4826	3181	4	33	45	99	768	812	1055	466	124			
Podregion gdański	18388	11628	5	424	154	462	2459	3258	3439	2784	537			
<i>Subregion</i>														
Powiaty: <i>Powiats:</i>														
gdański	1756	1304	-	168	12	49	250	370	77	344	31			
kartuski	1360	869	3	16	13	36	232	233	148	237	106			
kościerski	855	560	-	15	11	34	141	148	110	156	29			
kwidzyński	1127	752	-	29	9	36	148	203	53	293	29			
malborski	1511	1010	-	18	15	15	215	383	244	214	43			
nowodworski	675	409	-	6	14	12	123	124	94	160	12			
pucki	1659	996	1	24	9	14	194	263	385	238	40			
starogardzki	1929	1159	-	29	12	76	229	329	451	254	65			
sztumski	822	542	-	20	5	5	109	87	78	167	35			
tczewski	2920	1543	1	44	29	87	327	430	1078	227	72			
wejherowski	3774	2484	-	55	25	98	491	688	721	494	75			
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	20970	15225	6	187	101	815	3683	5449	4840	583	322			
<i>Subregion</i>														
Miasta na prawach powiatu:														
<i>Cities with powiat status:</i>														
Gdańsk	13921	9880	5	117	51	585	2500	3462	3552	332	157			
Gdynia	5663	4430	1	58	42	199	967	1595	914	189	130			
Sopot	1386	915	-	12	8	31	216	392	374	62	35			

a Łącznie z powiatem słupskim.

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Including słupsk powiat.

SOURCE: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

TABL. 45. WSKAŹNIKI WYKRYWALNOŚCI SPRAWCÓW PRZESTĘPSTW WEDŁUG RODZAJÓW W OKRESIE I-VI 2005 R.
RATES OF DETECTABILITY OF DELINQUENTS IN CRIMES BY TYPE OF CRIME IN PERIOD I-VI 2005

POWIATY POWIATS	Ogółem <i>Grand total</i>	O charakterze kryminalnym <i>Criminal</i>							Drogowe <i>Road</i>	Inne <i>Others</i>		
		razem <i>total</i>	zabój- stwa <i>homici- des</i>	uszczer- bek na zdrowiu <i>damage to health</i>	bójki i pobicia <i>violence and assault</i>	kradzież rozbójni- cza, roz- bój, wy- muszenie <i>theft with assault, violence and criminal co- ercion</i>	kradzież z włama- niem <i>impudent theft with burglary</i>	kradzież cudzej rzeczy <i>property theft</i>				
w % in %												
WOJEWÓDZTWO	59,3	41,5	75,0	89,9	75,8	53,7	16,3	18,5	95,5	99,5	94,3	
<i>VOIVODSHIP</i>												
Podregion słupski:												
<i>Subregion:</i>												
Powiaty: <i>Powiats:</i>												
bytowski	79,1	69,6	100,0	83,3	76,5	88,5	46,8	42,8	96,0	100,0	100,0	
chojnicki	72,7	56,5	-	100,0	100,0	90,5	30,9	35,5	100,0	100,0	100,0	
człuchowski	74,7	59,5	66,7	80,0	90,0	85,7	25,7	45,3	95,8	100,0	100,0	
lęborski	62,1	40,0	-	90,0	57,1	68,8	9,0	20,5	96,2	100,0	100,0	
Miasto na prawach powiatu:												
<i>City with powiat status:</i>												
Słupsk ^a	68,2	53,5	100,0	90,9	91,1	56,6	21,3	24,6	95,6	99,6	97,6	
Podregion gdański:												
<i>Subregion:</i>												
Powiaty: <i>Powiats:</i>												
gdański	59,1	46,3	-	99,4	76,9	57,1	9,2	14,3	83,3	99,1	93,5	
kartuski	70,3	55,9	66,7	100,0	84,6	88,9	34,5	34,7	93,2	98,7	94,3	
kościerski	70,1	56,1	-	86,7	90,9	79,4	30,5	28,9	93,6	100,0	89,7	
kwidzyński	66,3	51,0	-	82,8	88,9	58,3	28,8	25,2	83,0	100,0	96,6	
malborski	70,0	56,6	-	83,3	53,3	93,8	37,3	49,2	97,5	99,5	100,0	
nowodworski	61,7	41,8	-	100,0	85,7	75,0	26,4	25,8	76,8	100,0	91,7	
pucki	74,9	59,5	100,0	100,0	88,9	50,0	23,5	26,8	97,4	99,6	95,0	
starogardzki	72,5	56,3	-	100,0	75,0	85,7	32,1	29,8	97,8	99,2	89,2	
sztumski	78,6	68,6	-	80,0	80,0	100,0	31,9	29,5	96,2	100,0	94,3	
tczewski	74,8	53,4	0,0	97,7	82,8	88,9	33,4	23,6	99,3	100,0	100,0	
wejherowski	67,2	51,3	-	92,7	84,0	63,3	19,2	23,8	96,5	100,0	94,7	
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot:												
<i>Subregion:</i>												
Miasta na prawach powiatu:												
<i>Cities with powiat status:</i>												
Gdańsk	45,5	25,0	60,0	80,3	56,9	34,2	3,7	8,3	96,1	97,0	86,0	
Gdynia	43,8	31,2	100,0	70,7	55,8	50,5	11,7	12,6	87,7	97,4	90,8	
Sopot	50,4	25,8	-	83,3	62,5	41,9	6,4	6,3	98,4	100,0	97,1	

^a Łącznie z powiatem słupskim.

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Including Słupsk powiat.

Sourse: data of the Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

TABL. 46. WYPADKI DROGOWE W OKRESIE I-VI 2005 R.
ROAD TRAFFIC ACCIDENTS IN PERIOD I-VI 2005

WYSZCZEGÓLNIENIE <i>SPECIFICATION</i> A - analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	Wypadki drogowe <i>Road traffic accidents</i>		Ofiary wypadków <i>Road traffic casualties</i>			
	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	A	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	A	zabici <i>fatalities</i>	ranni <i>injured</i>
					w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	
WOJEWÓDZTWO <i>VOIVODSHIP</i>	1344	96,0	1884	95,3	62	1822
Podregion słupski <i>Subregion</i>	286	98,6	390	95,1	10	380
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
bytowski	48	78,7	68	82,9	2	66
chojnicki	60	96,8	86	89,6	2	84
człuchowski	11	64,7	20	76,9	4	16
lęborski	34	100,0	42	93,3	-	42
Miasto na prawach powiatu: <i>City with powiat status:</i>						
Słupsk ^a	133	114,7	174	108,1	2	172
Podregion gdański <i>Subregion</i>	657	97,3	1000	98,5	43	957
Powiaty: <i>Powiats:</i>						
gdański	99	90,0	155	102,6	3	152
kartuski	123	118,3	193	128,7	8	185
kościerski	60	117,6	88	88,0	7	81
kwidzyński	36	75,0	61	87,1	2	59
malborski	31	93,9	38	79,2	1	37
nowodworski	20	100,0	31	73,8	2	29
pucki	26	70,3	43	69,4	-	43
starogardzki	69	103,0	98	97,0	7	91
sztumski	34	109,7	50	108,7	-	50
tczewski	90	93,8	149	109,6	7	142
wejherowski	69	88,5	94	86,2	6	88
Podregion Gdańsk-Gdynia-Sopot	401	92,2	494	89,5	9	485
<i>Subregion</i>						
Miasta na prawach powiatu: <i>Cities with powiat status:</i>						
Gdańsk	283	97,9	333	91,0	3	330
Gdynia	100	87,7	138	92,6	5	133
Sopot	18	56,3	23	62,2	1	22

a Łącznie z powiatem słupskim.

Źródło: dane Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.

a Including slupsk powiat.

Source: data of Voivodship Police Headquarters in Gdańsk.

PODSTAWOWE DANE OGÓLNOPOLSKIE

BASIC DATA FOR POLAND

TABL. 47. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE
SELECTED INDICATORS FOR POLAND

OKRESY PERIODS	Produkt Krajowy Brutto ^a <i>Gross Domestic Product^a</i>		Stopa bezrobocia rejestrowa- nego ^{bc} w % <i>Registered unemploy- ment rate^{bc} in %</i>	Przeciętne miesięczne wynagrodzenia <i>Average monthly wages and salaries</i>								
	ogółem total	w tym wartość dodana brutto of which gross value added		w gospodarce narodowej ^a <i>in national economy^a</i>				w sektorze przedsiębiorstw <i>in enterprise sector</i>				
				brutto gross		brutto bez wyplat zysku gross exclusive payment from profit		brutto gross		brutto bez wyplat zysku gross exclusive payment from profit		
				w zł in zł	B	w zł in zł	B	w zł in zł	B	w zł in zł	B	
A												
2003 I–XII	103,8 ^d	103,6* ^d	20,0	2185,02	x	2153,60	x	2341,53	x	2337,76	x	
2004 I–XII	105,4* ^d	105,1* ^d	19,1	2289,57	x	2256,27	x	2438,57	x	2434,07	x	
2004 I–III	107,0*	106,4	20,4	2332,17	102,4	2209,80	97,1	2376,63	95,8	2373,86	95,7	
IV–VI	106,1	105,6	19,4	2230,53	95,6	2224,40	100,7	2399,28	101,0	2391,13	100,7	
VII–IX	104,9*	104,6*	18,9	2269,93	101,8	2266,41	101,9	2429,50	101,3	2424,28	101,4	
X–XII	104,0*	104,0*	19,1	2405,46	106,0	2403,80	106,1	2547,99	104,9	2546,14	105,0	
2005 I–III	102,1	102,2	19,3	2415,45	100,4	2291,61	95,3	2425,24	95,2	2422,91	95,2	
IV–VI	•	•	18,0	2318,53	96,0	2311,83	100,9	2470,30	101,9	2459,88	101,5	
2004 VI	106,1	105,6	19,4	2230,53	95,6	2224,40	100,7	2405,01	102,2	2389,78	101,7	
VII	•	•	19,3	•	•	•	•	2428,12	101,0	2418,09	101,2	
VIII	•	•	19,1	•	•	•	•	2412,66	99,4	2404,57	99,4	
IX	104,9*	104,6*	18,9	2269,93	101,8	2266,41	101,9	2439,59	101,1	2439,19	101,4	
X	•	•	18,7	•	•	•	•	2386,34	97,8	2385,98	97,8	
XI	•	•	18,7	•	•	•	•	2504,99	105,0	2504,12	105,0	
XII	104,0*	104,0*	19,1	2405,46	106,0	2403,80	106,1	2748,11	109,7	2744,49	109,6	
2005 I	•	•	19,5	•	•	•	•	2385,39	86,8	2384,90	86,9	
II	•	•	19,4	•	•	•	•	2411,49	101,1	2411,20	101,1	
III	102,1	102,2	19,3	2415,45	100,4	2291,61	95,3	2480,50	102,9	2474,38	102,6	
IV	•	•	18,8	•	•	•	•	2471,22	99,6	2465,33	99,6	
V	•	•	18,3	•	•	•	•	2423,92	98,1	2418,39	98,1	
VI	•	•	18,0	2318,53	96,0	2311,83	100,9	2512,78	103,7	2496,67	103,2	

a Dane kwartalne; patrz uwagi ogólne pkt 15. b Stan w końcu okresu. c Udział bezrobotnych w cywilnej ludności aktywnej zawodowo. d Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a Quarterly data; see general notes item 15. b End of period. c Ratio of unemployed persons to the economically active civil population. d Data covers complete statistical population.

TABL. 47. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen Price indices								
	towarów i usług konsumpcyjnych ^a of consumer goods and services ^a			produkci sprzedanej przemysłu ^b of sold production of industry ^b					
				ogółem total			górnictwo mining and quarrying		
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>	A	B	C	A	B	C	A	B	C
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>									
C – grudzień roku poprzedniego = 100 <i>December of previous year = 100</i>									
2003 I–XII	100,8	x	100,8	102,6	x	•	103,0	x	•
2004 I–XII	103,5	x	102,6	107,0	x	•	123,7	x	•
2004 I–III	101,6	100,8	100,6	104,4	102,0	•	118,2	110,6	•
IV–VI	103,3	102,0	102,6	108,8	104,1	•	131,3	107,5	•
VII–IX	104,5	100,6	103,2	108,3	100,6	•	126,4	101,0	•
X–XII	104,4	100,9	104,2	106,5	99,7	•	119,3	99,3	•
2005 I–III	103,6	100,3	100,1	103,3	98,9	•	110,0	102,0	•
IV–VI	102,3	100,6	100,7	100,1	100,9	•	103,4	101,0	•
2004 VI	104,4	100,9	103,5	109,1	99,8	106,2	129,8	97,9	115,3
VII	104,6	99,9	103,4	108,6	100,2	106,4	128,2	102,3	117,9
VIII	104,6	99,6	103,0	108,5	100,3	106,7	126,4	101,0	119,1
IX	104,4	100,3	103,3	107,9	99,9	106,6	124,6	99,9	119,0
X	104,5	100,6	104,0	107,6	100,4	107,0	122,5	99,9	119,0
XI	104,5	100,3	104,3	106,7	99,6	106,6	119,8	100,0	119,0
XII	104,4	100,1	104,4	105,2	98,7	105,2	115,6	97,2	115,6
2005 I	103,7	100,1	100,1	104,5	100,1	100,1	114,4	104,4	104,4
II	103,6	99,9	100,0	103,2	99,5	99,5	109,5	99,4	103,8
III	103,4	100,1	100,2	102,2	100,5	100,1	106,4	100,2	103,9
IV	103,0	100,4	100,5	100,9	100,7	100,8	101,3	100,7	104,7
V	102,5	100,3	100,8	99,5	99,8	100,7	102,9	100,1	104,8
VI	101,4	99,8	100,6	100,1	100,3	101,0	106,0	100,9	105,7

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 16. b Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.

a See methodological notes item 16. b See methodological notes item 15.

TABL. 47. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (cd.)
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Wskaźnik cen (dok.) Price indices (cont.)									Średnia cena skupu za 1 q w zł Average procurement price per 1 q in zl	
	produkcji sprzedanej przemysłu ^a (dok.) of sold production of industry ^a (cont.)			produkcji budowlano-montażowej ^a of construction and assembly production ^a							
	przetwórstwo przemysłowe manufacturing		wytwarzanie i zaopatrywanie w energię elektryczną, gaz, wodę electricity, gas, water supply		A	B	C	A	B		
	A	B	C	A	B	C	A	B	C	żыта rye	pszenicy wheat
2003 I–XII	102,4	x	.	104,6	x	.	98,9	x	.	35,35	45,51
2004 I–XII	106,7	x	.	101,9	x	.	102,5	x	.	36,34	48,15
2004 I–III	103,8	101,7	.	103,1	100,1	.	99,7	100,4	.	51,16	69,49
IV–VI	108,3	104,4	.	102,9	100,3	.	102,1	102,3	.	.	.
VII–IX	108,3	100,6	.	101,1	100,2	.	103,7	101,5	.	.	.
X–XII	106,5	99,7	.	100,6	100,0	.	104,6	100,4	.	.	.
2005 I–III	102,7	98,1	.	102,8	102,3	.	104,7	100,4	.	30,37	40,43
IV–VI	99,4	101,0	.	103,0	100,4	.	103,0	100,7	.	.	.
2004 VI	108,7	99,8	106,5	102,8	100,1	100,5	102,8	100,7	103,4	51,40	69,39
VII	108,4	100,1	106,6	101,3	100,1	100,6	103,4	100,5	103,9	43,24	61,69
VIII	108,5	100,3	106,9	101,0	100,0	100,6	103,7	100,3	104,2	30,96	42,34
IX	107,8	99,9	106,7	101,1	100,0	100,6	104,1	100,2	104,4	31,96	42,38
X	107,6	100,5	107,2	100,7	100,0	100,6	104,4	100,1	104,5	31,77	42,59
XI	106,7	99,5	106,7	100,6	100,0	100,6	104,6	100,1	104,6	31,87	41,75
XII	105,2	98,6	105,2	100,6	100,0	100,6	104,8	100,1	104,8	31,49	41,68
2005 I	103,9	99,4	99,4	102,7	102,1	102,1	104,8	100,2	100,2	30,61	41,22
II	102,6	99,4	98,8	102,8	100,1	102,2	104,8	100,1	100,3	30,28	40,59
III	101,6	100,6	99,4	102,9	100,2	102,5	104,4	100,2	100,5	30,15	39,61
IV	100,4	100,8	100,2	103,0	100,1	102,6	103,6	100,3	100,8	29,30	38,28
V	98,6	99,8	100,0	102,9	100,1	102,7	103,0	100,2	101,0	28,83	38,21
VI	99,1	100,3	100,3	103,0	100,1	102,8	102,5	100,2	101,2	28,12	36,70

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 15.

a See methodological notes item 15.

TABL. 47. WYBRANE WSKAŹNIKI OGÓLNOPOLSKIE (dok.)
SELECTED INDICATORS FOR POLAND (cont.)

OKRESY PERIODS	Dynamika produkcji sprzedanej ^a <i>Indices of sold production^a</i>				Dynamika nakładów inwestycyjnych ^b <i>Indices of investment outlays^b</i>	Wynik budżetu państwa ^b w mln zł <i>State budget in balance^b</i> 10^6 zł		
	przemysłu ^c <i>industry^c</i>		budowlano-montażowej <i>construction and assembly</i>					
	A	B	A	B				
A – analogiczny okres roku poprzedniego = 100 <i>corresponding period of previous year = 100</i>								
B – okres poprzedni = 100 <i>previous period = 100</i>								
	A	B	A	B	A			
2003 I–XII	108,3 ^d	x	101,6 ^d	x	100,6 ^d	-37043,0		
2004 I–XII	111,7 ^d	x	99,5 ^d	x	105,1 ^d	-41416,9		
2004 I–III	119,0	97,5	x	x	x	-11803,7		
IV–VI	116,4	104,6	x	x	108,7	x		
VII–IX	109,2	99,4	x	x	109,0	x		
X–XII	106,2	104,7	x	x	109,2	x		
2005 I–III	100,7	92,5	x	x	x	-12725,7*		
IV–VI	102,3	106,2	x	x	104,5	•		
2004 VI	115,8	102,8	85,6	114,6	108,7	-19729,8		
VII	106,0	96,0	85,7	108,5	•	-23066,8		
VIII	113,7	101,8	102,6	112,4	•	-25793,3		
IX	109,5	109,0	100,1	109,2	109,0	-28840,9		
X	103,5	99,7	104,1	107,9	•	-30641,8		
XI	111,4	99,0	104,3	82,8	•	-33819,7		
XII	106,8	97,7	107,8	148,2	109,2	-41416,9		
2005 I	104,6	91,7	118,5	32,6	•	-1403,0		
II	102,3	99,7	113,2	108,2	•	-8884,4		
III	96,3	110,2	96,2	111,9	•	-12725,7*		
IV	98,9	99,6	82,3	124,8	•	-13650,8		
V	100,9	95,2	121,8	122,3	•	-18134,4		
VI	106,8	108,8	129,9	122,2	104,5	-18515,9		

a Patrz wyjaśnienia metodyczne pkt 23. b Dane za okresy narastające. c Patrz uwagi ogólne pkt 8. d Dane dotyczą pełnej zbiorowości.

a See methodological notes item 23. b Data on accrued base. c See general notes item 8. d Data covers complete statistical population.

TABL. 48. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ludność – stan w dniu 31 III 2005 r. <i>Population – as of 31 III 2005</i>			Bezrobotni zarejestrowani – stan w końcu czerwca 2005 r. <i>Unemployed persons, registered – end of June 2005</i>			Udział osób bez prawa do zasiłku w ogólnej liczbie bezrobot- nych w % <i>Share of people without the right to benefits in the total number of unemployed in %</i>	Liczba za- rejestrowa- nych bezro- botnych na 1 ofertę pra- cy w czerwcu 2005 r. <i>Number of unemployed persons, registered per 1 job advertis- ement in June 2005</i>	Bezrobotni <i>Unemployed persons</i>	
	ogółem <i>total</i>	miasta <i>urban areas</i>	wieś <i>rural areas</i>	ogółem <i>total</i>	w % cywilnej ludności aktywnej zawodowo ^a <i>in % of civil economi- cally active population^a</i>	nowo zarejestro- wani <i>newly registered</i>	wyreje- strowani <i>outflow</i>			
	w tys. <i>10³</i>				XII 2004 = =100	w czerwcu 2005 r. – w tys. <i>in June 2005 – 10³</i>				
POLSKA	38161,2	23459,4	14701,8	2827,4	94,3	18,0	87,3	81	234,9	274,9
<i>POLAND</i>										
Dolnośląskie	2891,2	2056,7	834,5	241,6	93,9	21,1	85,5	60	21,1	24,7
Kujawsko-pomorskie	2067,8	1275,6	792,2	191,3	95,9	22,5	84,8	86	15,8	17,9
Lubelskie	2183,5	1018,9	1164,6	155,2	94,2	16,8	92,1	101	11,7	14,6
Lubuskie	1009,1	647,8	361,3	92,9	93,4	24,4	84,4	190	8,8	9,5
Łódzkie	2584,3	1672,3	912,0	202,8	92,9	18,3	88,6	76	15,3	20,4
Małopolskie	3260,9	1621,0	1639,9	180,9	93,5	14,0	89,3	54	15,3	18,3
Mazowieckie	5146,8	3330,9	1815,9	341,3	96,7	14,4	88,4	102	25,2	27,3
Opolskie	1050,3	553,2	497,1	69,5	93,2	18,6	87,0	118	6,3	7,4
Podkarpackie	2097,6	848,1	1249,5	157,3	92,4	17,8	90,6	170	12,9	15,4
Podlaskie	1201,5	710,6	490,9	70,0	92,0	14,7	89,7	145	6,5	7,9
Pomorskie	2195,3	1481,7	713,6	173,8	96,7	20,6	84,2	83	13,7	15,5
Śląskie	4696,3	3697,9	998,4	295,9	95,5	16,1	89,0	39	25,4	28,8
Świętokrzyskie	1287,3	585,8	701,5	117,4	93,0	20,5	88,5	386	9,6	11,6
Warmińsko-mazurskie	1428,6	858,4	570,2	151,1	93,1	27,6	82,1	213	12,6	15,3
Wielkopolskie	3366,6	1927,2	1439,4	218,9	94,3	15,3	86,2	69	21,0	22,4
Zachodniopomorskie	1694,3	1173,4	520,9	167,4	91,6	25,5	85,5	104	13,8	17,8

a Szacowanej na koniec każdego miesiąca.

a *Estimated as of the end of each month.*

TABL. 48. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Ceny wybranych produktów rolnych i zwierząt gospodarskich uzyskiwane przez rolników na targowiskach w czerwcu 2005 r. <i>Market-place prices of selected agricultural products and livestock in June 2005</i>									
	ziarno żyta rye grain		ziemniaki potatoes		krowa dojna dairy cow		prosię na chów piglet		żywiec rzeźny trzoda chlewna <i>pigs for slaughter</i>	
	w zł za 1dt <i>in zl per dt</i>	V 2005 = = 100	w zł za 1dt <i>in zl per dt</i>	V 2005 = = 100	w zł za 1 szt <i>in zl per head</i>	V 2005 = = 100	w zł za 1 szt <i>in zl per head</i>	V 2005 = = 100	w zł za 1 kg <i>in zl per kg</i>	V 2005 = = 100
POLSKA	34,08	97,0	51,85	112,1	2155	101,4	127,98	95,9	3,49	94,3
<i>POLAND</i>										
Dolnośląskie	•	•	59,00	113,9	•	•	•	•	•	•
Kujawsko-pomorskie	29,60	100,6	52,30	121,0	•	•	126,68	95,6	•	•
Lubelskie	25,96	90,5	38,74	123,0	•	•	120,87	95,9	•	•
Lubuskie	52,50	101,7	59,75	112,5	•	•	133,33	102,6	•	•
Łódzkie	33,69	103,1	49,88	113,4	2300	112,6	129,79	94,8	3,20	103,2
Małopolskie	43,27	101,3	54,63	107,1	2161	99,7	136,95	95,7	3,71	95,9
Mazowieckie	27,29	92,1	46,75	120,7	2238	96,6	123,14	91,0	3,38	98,0
Opolskie	•	•	68,04	110,6	•	•	131,67	•	•	•
Podkarpackie	32,75	103,4	61,30	122,4	•	•	129,04	92,9	3,43	98,8
Podlaskie	28,90	95,0	37,11	106,6	2078	89,6	128,82	94,4	3,40	103,0
Pomorskie	39,00	98,7	54,29	116,4			126,25	97,3		
Śląskie	47,90	99,3	59,17	112,2	2133	112,3	137,11	102,5	3,43	•
Świętokrzyskie	30,15	94,9	37,63	99,9	2073	110,1	128,64	100,2	3,28	92,4
Warmińsko-mazurskie	•	•	52,56	108,1	•	•	121,43	91,9	•	•
Wielkopolskie	36,21	94,6	53,51	105,1	2067	•	139,00	99,1	3,62	90,5
Zachodniopomorskie	31,00	104,3	50,23	101,3	•	•	91,50	96,3	3,40	84,2

TABL. 48. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Zwierzęta gospodarskie – stan <i>Livestocks</i>			
	w grudniu 2004 r. <i>in December 2004</i>		w końcu marca 2005 r. <i>end of March 2005</i>	
	bydło <i>cattle</i>		trzoda chlewna <i>pigs</i>	
	razem <i>total</i>	w tym krowy <i>on which cows</i>	razem <i>total</i>	w tym lochy na chów <i>of which</i> <i>sows for breeding</i>
w tys. szt <i>10³ heads</i>				
POLSKA	5200,2	2777,9	16995,8	1761,9
<i>POLAND</i>				
Dolnośląskie	118,1	53,3	455,4	49,9
Kujawsko-pomorskie	390,8	157,9	2045,7	216,4
Lubelskie	377,4	226,7	1123,5	123,1
Lubuskie	62,7	28,6	245,7	26,0
Łódzkie	413,6	230,0	1331,0	120,9
Małopolskie	258,1	167,9	478,5	55,0
Mazowieckie	924,4	566,8	1803,0	199,3
Opolskie	119,5	50,2	705,4	69,3
Podkarpackie	170,7	128,6	362,5	37,6
Podlaskie	703,4	383,4	752,6	82,5
Pomorskie	167,2	77,2	984,4	101,0
Śląskie	136,0	66,8	390,7	37,0
Świętokrzyskie	190,4	105,1	441,2	54,1
Warmińsko-mazurskie	357,5	182,6	833,9	96,5
Wielkopolskie	706,4	309,0	4559,7	445,6
Zachodniopomorskie	104,0	43,8	482,6	47,7

TABL. 48. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I-VI 2005									
	przemysł ^a <i>industry</i> ^a						budownictwo <i>construction</i>			
	produkcja sprzedana <i>sold production</i>		przeciętne zatrudnienie <i>average paid employment</i>		przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>		produkcja sprzedana <i>sold production</i>		przeciętne zatrudnienie <i>average paid employment</i>	
	w mln zł <i>10⁶ zł</i>	I-VI 2004 = 100	w tys. <i>10³</i>	I-VI 2004 = 100	w zł <i>in zł</i>	I-VI 2004 = 100	w mln zł <i>10⁶ zł</i>	I-VI 2004 = 100 ^b	w tys. <i>10³</i>	I-VI 2004 = 100
POLSKA	317259,4	101,5	2426	101,2	2472,89	102,5	27270,5	108,6	310	99,9
<i>POLAND</i>										
Dolnośląskie	24822,6	105,8	197	103,4	2644,74	105,0	1555,5	116,1	20	100,2
Kujawsko-pomorskie	14160,9	93,6	128	99,4	2125,13	101,8	846,5	111,6	14	98,2
Lubelskie	7794,6	101,2	84	101,0	2110,19	102,7	576,8	106,4	11	95,4
Lubuskie	6981,1	107,0	59	101,8	2046,74	102,0	370,6	97,2	5	94,8
Łódzkie	15481,5	100,0	166	100,3	2132,81	103,0	1166,3	130,0	16	107,4
Małopolskie	19327,3	106,8	173	104,9	2355,16	103,8	1997,3	113,5	28	100,7
Mazowieckie	66667,3	107,6	327	100,3	3038,45	102,4	9466,6	120,2	62	104,9
Opolskie	8080,3	95,2	58	99,8	2259,65	101,3	475,4	108,6	6	99,6
Podkarpackie	11175,0	103,7	123	101,0	2067,53	102,0	681,0	111,7	13	98,6
Podlaskie	5343,4	102,5	47	100,4	2070,31	102,8	640,8	100,5	6	93,3
Pomorskie	17403,6	98,8	136	106,5	2516,45	104,3	1492,6	111,1	16	97,9
Śląskie	60025,9	97,7	424	98,0	2875,61	103,0	3381,3	104,2	52	97,5
Świętokrzyskie	6712,6	100,5	59	100,5	2250,56	101,4	473,3	58,8	8	89,6
Warmińsko-mazurskie	7656,3	104,8	75	101,7	2001,78	99,0	557,0	100,6	10	101,8
Wielkopolskie	36627,4	108,7	286	102,8	2236,64	101,0	2792,4	87,9	32	99,9
Zachodniopomorskie	9000,0	103,9	83	102,8	2216,70	101,6	797,1	107,1	11	96,3

a Patrz uwagi ogólne pkt 8. b Wskaźniki dynamiki obliczono na podstawie wartości w cenach bieżących.

a See general notes item 8. b Index numbers are calculated on the basis of value at current prices.

TABL. 48. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (cd.)
BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	I–VI 2005		Mieszkania oddane do użytku w okresie I–VI 2005 r. <i>Dwellings completed in the period I–VI 2005</i>					
	budownictwo (dok.) <i>construction (cont.)</i>		mieszkania <i>dwellings</i>			powierzchnia użytkowa mieszkań <i>usable floor area</i>		
	przeciętne wynagrodzenia miesięczne brutto <i>average monthly gross wages and salaries</i>	razem <i>total</i>	w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>	razem <i>total</i>	w tym budownictwo indywidualne <i>of which private construction</i>			
	w zł <i>in zł</i>	I–VI 2004 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	I–VI 2004 = 100	w liczbach bezwzględnych <i>in absolute numbers</i>	w tys. m ² <i>10³ m²</i>	I–VI 2004 = 100	w tys. m ² <i>10³ m²</i>
POLSKA	2225,48	104,1	47931	95,4	29419	5366	98,0	4266
<i>POLAND</i>								
Dolnośląskie	2199,97	106,5	2868	75,9	1767	309	79,6	242
Kujawsko-pomorskie	1929,13	104,2	2003	103,5	1239	215	103,7	175
Lubelskie	1899,90	107,3	2322	127,5	1389	239	111,4	197
Lubuskie	1771,27	97,7	1518	128,5	1025	161	112,9	134
Łódzkie	1884,14	105,8	1984	79,3	1784	262	83,3	250
Małopolskie	1940,79	105,1	4476	72,0	2664	504	78,7	401
Mazowieckie	3087,81	103,1	11595	101,4	4849	1156	107,9	736
Opolskie	1838,07	101,9	481	108,1	445	68	115,5	67
Podkarpackie	1791,91	102,5	1756	77,0	1464	221	75,5	204
Podlaskie	2138,64	109,1	1196	112,4	807	151	111,7	132
Pomorskie	2154,72	103,7	4291	113,9	2149	449	113,0	314
Śląskie	2093,71	105,1	3588	78,2	3077	496	84,4	462
Świętokrzyskie	1738,49	88,8	931	106,6	616	98	95,7	80
Warmińsko-mazurskie	1849,87	101,1	1738	107,8	1181	187	110,3	158
Wielkopolskie	2183,22	101,7	4598	101,7	3476	573	110,4	499
Zachodniopomorskie	1864,76	105,1	2586	116,6	1487	277	118,5	215

TABL. 48. PODSTAWOWE DANE O WOJEWÓDZTWACH (dok.)

BASIC DATA ON VOIVODSHIPS (cont.)

WOJEWÓDZTWA VOIVODSHIPS	Podmioty gospodarki narodowej ^a – stan w dniu 30 VI 2005 r. National economy entities ^a – as of 30 VI 2005												osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą ^b <i>natural persons conducting economic activity^b</i>	
	przedsię- biorstwa państwowe <i>state owned enterprises</i>	spół- dzielnicze <i>coopera- tives</i>	ogółem <i>grand total</i>	z udziałem kapitału zagra- nicznego <i>with foreign capital partici- pation</i>	spółki handlowe <i>commercial companies</i>									
					razem <i>total</i>	w tym <i>of which</i>			z ograniczoną odpowiedzialnością <i>limited liability</i>					
						w tym <i>joint stock</i>	<i>of which</i>	<i>joint stock</i>	w tym <i>sole-share holder companies of the State Treasury</i>	<i>of which</i>	<i>sole-share holder companies of the State Treasury</i>	<i>of which</i>		
POLSKA	1124	18342	225695	52907	8619	382	1430	190905	256	51275	2759780	
<i>POLAND</i>														
Dolnośląskie	52	1485	18519	5247	644	35	85	15999	24	5144	222742			
Kujawsko-pomorskie	67	1036	9142	1399	341	18	40	7640	9	1352	147973			
Lubelskie	54	1246	6975	807	258	14	23	5506	9	774	115359			
Lubuskie	46	509	5964	2280	177	8	29	5206	7	2243	75724			
Łódzkie	101	1034	11067	2201	438	23	59	8845	13	2138	199168			
Małopolskie	86	1184	15676	2609	618	25	83	12522	25	2505	224847			
Mazowieckie	211	3281	62161	18592	2520	67	633	54670	38	17890	435602			
Opolskie	15	537	4402	1166	127	13	27	3705	9	1135	66705			
Podkarpackie	11	783	5699	708	234	21	33	4359	16	672	107857			
Podlaskie	26	525	3621	397	117	6	19	2658	2	375	72437			
Pomorskie	48	1124	17398	3418	714	19	100	15314	10	3308	167155	
<i>POMORSIE</i>														
Śląskie	138	1254	25169	4390	1016	64	122	20896	30	4261	333368			
Świętokrzyskie	18	540	3927	494	234	22	23	3005	8	467	83062			
Warmińsko-mazurskie	41	740	5018	840	150	8	8	4122	5	831	81359			
Wielkopolskie	136	1856	20117	4777	763	20	117	16841	42	4632	266123			
Zachodniopomorskie	74	1208	10843	3582	268	19	29	9617	9	3548	160299			

a W rejestrze REGON; dotyczy osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych niemających osobowości prawnej. b Bez osób prowadzących indywidualne gospodarstwa rolne.

a In the REGON register; it refers to legal entities and independent organizational units without legal personality. b Excluding persons tending private farms.

Jak i gdzie uzyskać INFORMACJE

Urząd Statystyczny w Gdańsku, 80-434 Gdańsk, ul. Danusi 4

prefix 7683, centrala (0-58) 7683-100, fax 7683-270

Urząd pracuje w godzinach: w poniedziałki - 7.15 - 17.00, od wtorku do piątku - 7.15 - 15.15

WYDZIAŁ UDOSTĘPNIANIA INFORMACJI

parter, pok. nr 2, 6, 7 i 8



INFORMATORIUM STATYSTYCZNE



- udostępnianie danych statystycznych US i GUS (telefonicznie, na miejscu i korespondencyjnie)
 - ◆ konsultacje
 - ◆ wyjaśnienia
 - ◆ doradztwo
- przyjmowanie zamówień na:
 - ◆ nie publikowane dane statystyczne ze zbiorów danych US
 - ◆ dane adresowe i liczbowe z rejestru REGON
 - ◆ publikacje US i GUS
- udostępnianie do wglądu obowiązujących klasyfikacji stosowanych w statystyce, ewidencji, rachunkowości i systemach informacyjnych administracji publicznej

BIBLIOTEKA STATYSTYCZNA

parter, pok. nr 3

- informacja biblioteczna
- czytelnia czynna w godzinach:
 - w poniedziałki - 8.00 - 17.00
 - od wtorku do piątku - 8.00 - 15.00

♦ Sprzedaż wydawnictw GUS i US (detaliczna i wysyłkowa)

I piętro, pok. nr 108, tel. 7683-216, czynne w godzinach: od poniedziałku do piątku - 8.00-14.00

♦ Punkt przyjmowania sprawozdań US

parter, pok. nr 11, czynny w godzinach: od poniedziałku do piątku - 8.00-15.00

WYDZIAŁ REJESTRÓW

Rejestracja podmiotów w systemie Regon:

- rejestracja i zmiany w zaświadczeniach Regon - pok. nr 14, tel. 7683-107;
- potwierdzenie ważności wydanych już zaświadczeń - pok. nr 114, tel. 7683-119;
- wydawanie, poświadczenie i likwidacja zaświadczeń Regon - pok. nr 15, tel. 7683-105.

SERWIS INTERNETOWY

Adres:
<http://www.stat.gov.pl>

STRONA GŁÓWNA:

GUS

Jak do nas trafić

Zadania i organizacja urzędu

Oddziały terenowe

Udostępnianie danych

Działalność publikacyjna

Rejestry i klasyfikacje

Serwis statystyczny

Komunikaty

Zamówienia publiczne

English version

